

বিশ্ববিত্যাসংগ্রহ

1 3000 1

সাহিত্যের স্বরূপ : রবীক্রনাথ ঠাকুর

ে কৃটিরশিল : শ্রীরাজশেখর বহু

৩. ভারতের সংস্কৃতি : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী

8. বাংলার ব্রত : শ্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর

e. जनने भारत्वत्र व्याविकातः जीहां कहन छहे। हार्य

৬. মারাবাদ: মহামহোপাধ্যায় প্রমধনাথ তর্কভূষণ

৭. ভারতের থনিজ: এরাজশেধর বস্থ

৮. বিশ্বের উপাদান : শীচারতন্ত্র ভট্টাচার্য

े. हिल् त्रमात्रमी विश्वा : आठार्व अकूतठाव त्रांग

১০. নক্ষত্র-পরিচয় : প্রীপ্রমধনাথ সেনগুপ্ত

১১. শারীরবৃত : ডক্টর ক্রেন্রকুমার পাল

১২. প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী: ডক্টর স্কুমার দেন

১৩. विकान ও विश्वकार : शिव्यमनावक्षन बाग्न

১৪. আয়ুর্বেদ-পরিচয়: মহামহোপাধাায় গণনাথ সেন

) व. वनीय नांग्रेगाना : श्रीवरक्त्यनांश वस्मानांशाय

১৬. রঞ্জন জব্য : ডক্টর ছঃধহরণ চক্রবর্তী

১৭. জমি ও চাব: ডক্টর সত্যপ্রদাদ রায় চৌধুরী

১৮. বুজোত্তর বাংলার কৃষি ও শিল্প: ডক্টর মূহম্মদ কুদরত-এ-গুলা

1 2062 1

১৯. রারতের কথা: প্রমণ চৌধুরী

২০. জমির মালিক: এীঅতুলচক্র গুপ্ত ২১. বাংলার চাবী: এশান্তিপ্রের বফ্ল

বাংলার রায়ত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন

২৩. আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা : শ্রীঅনাধনাধ বস্থ

২৪. দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি: শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য

२०. द्यमान्त-मर्मन : प्रक्रेत्र श्रीमठी त्रमा होधुती

২৬. যোগ-পরিচয় : ডক্টর মহেন্দ্রনাথ দরকার

২৭. রদারনের ব্যবহার : ডক্টর দর্বাণীদহার গুহ দরকার

২৮. রমনের আবিভার: ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত ২৯. ভারতের বনজ: শ্রীনত্যেশ্রকুমার বস্ত্র

৩০. ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস : রমেশচন্দ্র দত্ত

৩১. ধনবিজ্ঞান : শ্রীভবতোৰ দত্ত

৩২. শিল্পকথা: শ্রীনন্দলাল বসু

৩০. বাংলা সাময়িক সাহিত্য: শ্রীরজেক্সনাথ বন্দোপাধার

৩৪. মেগাস্থেনীসের ভারত-বিবরণ: রজনীকান্ত গুহ

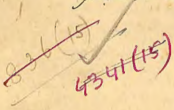
৩৫. বেতার : ডক্টর সতীশরপ্রন থাস্তগীর

৩৬. আন্তৰ্জাতিক বাণিজা: শ্ৰীবিমলচন্দ্ৰ দিংহ

পরবর্তী বর্ষে প্রকাশিত পুস্তকাবলীর তালিকা মলাটের ভৃতীয় পৃষ্ঠায় ক্রষ্টবা

তেল আর ঘি

Carana anna e Bungui









বিশ্বভারতী এস্থালয় ২ বঙ্কিম চার্টুজ্যে ফ্রীর্ট কলিকাতা 68 62

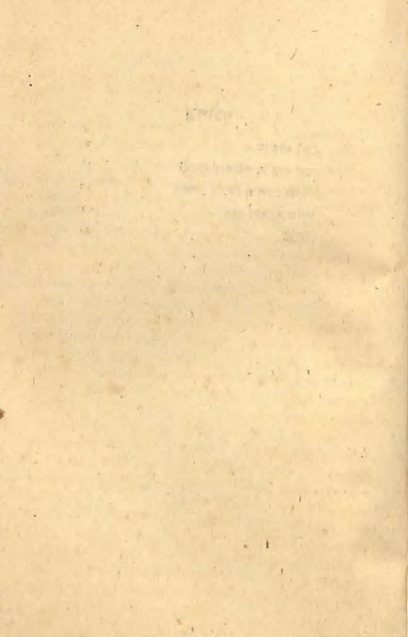
মূল্য আট আনা

প্রকাশক ঐপ্রিপ্রনিবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬৩ দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাভা

মুদ্রাকর শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বাগ ব্রাহ্মমিশন প্রেদ, ২১১ কর্নপ্রয়ালিস দ্রীট, কলিকাতা

সূচীপত্ৰ

তেল আর ঘি	5
তেল আর ঘি পরীক্ষার প্রণালী	9
সরিষার তেল ও ঘিয়ের ভেজাল	>8
অহান্ত ব্যবহার্য তেল	53
পরিশিষ্ট	



তেল আর ঘি

তেল কথাটির ব্যুৎপত্তিগত অর্থ হল বা ভিল থেকে পাওয়া যায়। অথর্ববেদে তিলের কথা আছে। ঐতিহাসিক প্লিনি উল্লেখ করেছেন যে তিলের চাব ভারতবর্ষে হয়। আর সেই তিল থেকে আরবীয়ের। তেল তৈরি করে। এর থেকে মনে হয় তিল-তেলের উৎপত্তিস্থল হল ভারতবর্ষ। তারপর এখান থেকে অন্তদেশে তার প্রচলন হয়। উদ্ভিদতত্ত্ববিদেরা কিন্তু বলেন, তিলগাছের আদি বাসস্থান ভারতবর্ষ নয়। এর জন্মস্থান হল আফ্রিকার গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চল, সেথানে বারো জাতের তিল দেখা যায়, ভারতবর্ষে মাত্র ছই জাতের। যাই হোক, তিল-তেলের ব্যবহার কম প্রাচীন নয়। গ্রীক ঐতিহাসিক হেরো-ভোটাস বার বার উল্লেখ করেছেন বে ব্যাবিলনবাসীরা কেবলমাত্র তিল-তেলের ব্যবহার জানত। সে তো আঞ্চকের কথা নয়, গ্রীস্টপূর্ব চতুর্থ শতান্দীতে। অবগ্র তার অনেক আগে থেকেই আমাদের দেশে जिन-एजन वावशत रुष्छ। त्वोक्षयुर्ग श्रेमीर्भ जिन-एजन बानारना २७। এই বিশেষ তেলকে বলা হত অধিমুক্তক। ত্রিরত্নের পাদপীঠে চন্দন সোম ও চম্পক স্থরভিত তিল-তেলের প্রদীপ জালিয়ে দেওয়া হত। अप्तर्भंत जिन-जिल्ला अठनन कानकार इन भारत्याम । यथा-এশিরার। ক্রমশ চলে গেল চীন ও রুষদেশে।

আর-একটি প্রাচীন বীজ-তেলের নাম করা যেতে পারে—রেডির তেল। মিশরদেশে রেডির তেল ব্যবহার করা হত বলে হেরোডোটাস পরিচর পেয়েছিলেন। মিশরবাদীরা রেডির তেল অঙ্গে মাথত বলে প্রকাশ। গ্রীসদেশে প্রচুর পরিমাণে রেডির গাছ জন্মার, মিশরদেশে এর বহুল পরিমাণে চাব হর তিন্দরী বা দাবির ধারে, পুছরিণীর পাড়ে রেডির গাছ খ্ব জন্মার। মিশরদেশের প্রাচীন কবর উদ্বাটিত করে অত্যান্ত জিনিসের সঙ্গে রেডির বীজও পাওয়া গেছে। মাত্রবের জীবিতাবস্থার রেডি নিত্যপ্রয়োজনীয় দ্রব্য হিসাবে ব্যবহার হত বলে মৃতদেহের সঙ্গে করেও স্থান পেয়েছিল। কেননা মিশরবাদীদের বিশ্বাস ছিল যে জীবিতাবস্থায় ব্যবহাত

দ্রব্যাদির প্রয়োজন মৃত্যুর পরেও হয়। বৈজ্ঞানিকের। বলেছেন, রেড়ির আদিম বাসস্থান তিলের মতই আফ্রিকার গ্রীয়প্রধান অঞ্চলে। সেথান থেকে রেড়ির প্রচলন হয় মিশরদেশে আর মিশর থেকে আমাদের দেশে। ভারতবর্ষের প্রাচীন গ্রন্থেও এর উল্লেখ নেই; বেদে নেই, বৌদ্ধ প্রস্থেও সচরাচর উল্লেখ নেই। পরবর্তীকালে রেড়ির উল্লেখ এরও ও গদ্ধর্ব নামে সংস্কৃত পুস্তকে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষ থেকে রেড়ির প্রচলন হয় চীনদেশে আর মলয় স্থান্দ যব ও খ্যাম প্রভৃতি দ্বীপপুঞ্জে।

বছ প্রাচীনকাল থেকেই থাছহিদাবে শশুজাত বীজ-তেল বা পশুজাত চর্বির তেল মান্ত্র্য ব্যবহার করে আসছে। বীজ-তেলের ব্যবহার বোধকরি জাস্তব তেলের চাইতে প্রাচীন। চীন ও ভারতবর্ষ বহু প্রাচীন দেশ। সরিষার জন্মস্থান হল চীনদেশে। ভারতবর্ষে চাব করার জন্ত সরিষার বীজ আনা হয়েছিল অন্ত দেশ থেকে। সেটা কোন্ দেশ তা ঐতিহাসিকেরা বলতে পারেন না। তবে নিশ্চরই কোনো গ্রীয়প্রধান দেশ থেকে। চীনদেশে অনেকদিন থেকে সরিষার চাব হচ্ছে। মঙ্গোলিয়ার তুর্কীজাতি ইরানিদের কাছ থেকে সরিষার চাব শেথে। পারস্তদেশ থেকে স্কুরু করে এদেশের সব গ্রীয়প্রধান অঞ্চলে সরিষার চাব আজ্ঞও করা হয়। সপ্রদশ শতান্ধীতে ই-সীন নামে একজন বৌদ্ধ পরিব্রাজক ছই জাতির সরিষা ভারতবর্ষে পাওয়া যায় বলে উল্লেখ করেছেন। এখনও শ্বেত বা রাই সরিষা আর কৃষ্ণ সরিষা আমাদের দেশে চাব করা হয় এবং পেষাই করে তেল বার করা হয়।

আজও ভারতবর্ষই পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশি তৈলবীজ উৎপন্ন করে। সরিষা তিসি তিল নারিকেল — সবই এদেশে পেষাই করে তেল বের করা হয়। খোল গরুমহিষের খাছা ও জালানি হিসাবে ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশে কষিত জমির শতকরা প্রায় আটভাগ প্রতি বছর বিবিধ তৈলবীজ উৎপাদনের জন্ত ব্যবহার করা হয়। তুলার বাজ, রেডির বীজ, চিনাবাদাম, পপিবীজ ও মহুয়া সব সমেত ১৬২০ লক্ষ মণ বীজ বছরে উৎপন্ন হয়। সম্প্রতি যদিও বীজ উৎপন্ন অনেক বেশি পরিমাণে করা হছে, কিন্তু দেশের বাহিরে বেশি রপ্তানি

করা হচ্ছে না। এদেশেই তা ব্যবহার হচ্ছে। তা সত্ত্বেও বছরে ২৭০ লক্ষ মণ তৈলবীজ বিদেশে পাঠান হয়। আমেরিকা হল স্বচেয়ে বড় ক্রেতা, এর পরে ফ্রান্স জার্মানি ইতালি ও হল্যাও।

এই ত গেল সংক্ষেপে বীজতেলের পুরাতর। এখন তেলের বৈজ্ঞানিক তর্তা ধরা যাক। বাংলাদেশে সরিষার তেল ত ঘরে ঘরে ব্যবহার হয়। সরিষার হুই প্রকার তেল বিশ্বমান আছে। একটির জন্তে এর ঝাঝালো গন্ধ পাওয়া যায়, তাকে উন্নায়ী তেলের পরিমাণ জন্মী তেলের পরিমাণ জন্মী তেলের পরিমাণ অপেক্ষা অনেক বেশি। সরিষার দানা থেকে নির্গত তেল বলতে বন্ধ তেলটাই বোঝার। শুরু সরিষা কেন, তিল রেড়ি চিনাবাদাম নারিকেল তিসি প্রভৃতি বীজতেলে বিভিন্ন জাতীয় বন্ধ তেল থাকে। বন্ধ তেল বিভিন্ন আাসিডের সঙ্গে গ্লিসারিনের যৌগিক পদার্থ। সরিষার তেলে এরিউসিক আাসিড, রেড়ির তেলে রিসিনিক আাসিড, নারিকেল তেলে পামিটিক আাসিড প্রভৃতি শ্লিসারিনের সঙ্গে যুক্ত হ'য়ে আছে। বিবিধ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে ঐসকল আাসিডের অবস্থিতি প্রমাণ করা যায়।

রসারনের মতে মাথন আর বি একই জাতীর জিনিস। শুধু তাই নর, নারিকেল সরিষা ইত্যাদি তেলের সগোত্র। মাথনেও গ্লিসারিনের সঙ্গে অ্যাদিড বুক্ত আছে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে মাথনে গ্লিসারিন যুক্ত হয়ে নিম্নলিখিত অ্যাদিডগুলি মিশ্রিত আছে —

বিউটিরিক আাদিড শতকরা ০. ২ ভাগ ক্ষেপ্রইক, কেপ্রাইনিক ও কেপ্রিক আাদিড ২. ২ ভাগ মিরিস্টিক, পামিটিক ও স্টিয়ারিক আাদিড ৪৯. ৪ ভাগ ওলেইক আাদিড ৩৬. ১ ভাগ মিনারিন

এ ছাড়া মাধনে শতকরা প্রায় ২০ ভাগ জল থাকে। বি আর মাথনে একই রাসায়নিক পদার্থ বিজ্ঞমান। কেবল ঘিয়েতে জল থাকে না আর বর্ণ ও গদ্ধের তারতম্য হয়। গ্লিসারিনযুক্ত অ্যাসিডকে উক্ত অ্যাসিডের গ্লিসারাইড বলা হয়। বেমন নারিকেল তেলকে রসায়নের ভাষায় বলতে পারি গ্লিসারাইড অব্ পামিটিক অ্যাসিড অথবা গ্লিসারিন পামিটেট।

মাথন বা ঘিরের পরিবর্তে একজাতীয় ক্বত্রিম মাথন আজকাল বাজারে খুব চলছে। এর নাম মার্জারিন। তুলার বীজ থেকে নিদ্ধাশিত তেলকে হাইড্রোজেন্গ্যাস মিশ্রিত করে উত্তপ্ত কাঁচনলের ভিতর রাথা নিকেলচুর্ণের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করালে তেলটি হাইড্রোজেন্যুক্ত হয়ে মাথনের মত গাঢ়তা প্রাপ্ত হয়। ক্বত্রিম মাথন হিসাবে ব্যবহারও হয়ে থাকে।

মার্জারিন কথাটি প্রচলন করেন সেভ্রেল (Chevreul) নামে একজন প্রাচীন ফরাসি বৈজ্ঞানিক। কথাটি গ্রীকভাষা থেকে গ্রহণ করা, যার ব্যুৎপত্তিগত অর্থ হল মুক্তার মত ঝকঝকে। ফিয়ারিন আর পামিটিন নামক ক্ষেহপদার্থের মিশ্রণের মুক্তার মত ত্যুতির বর্ণনা করতে সেভ্রেল 'মার্জারিন' পরিভাষা ব্যবহার করেন। সেভ্রেল সে যুগে তেল চবি সাবান ইত্যাদির বহু রাসায়নিক গবেষণা করে গেছেন। মার্জারিন আবিফার হলে যখন মাখনের পরিবর্তে ব্যবহার করতে পারা যাবে বলে কথা হল তথন ইউরোপে এ নিয়ে অনেক বিরুদ্ধ আলোচনা হয়। বিলাতের বিখ্যাত 'টাইম্ন্' পত্রিকায় লেখা হয়, শ্মার্জারিন মথিনের মতই তৈলাক্ত আর ঘন বটে, কিন্তু বিশুদ্ধ মাথনের মত স্বাদ গন্ধ কথনোই থাকতে পারে না। কেননা মার্জারিনে ভো স্থান্তম্বুক্ত বিউটিরিক কেপ্রইক আর কেপ্রিক অ্যাসিড নেই। ইংলণ্ডেও মার্জারিন তৈরি করা আরম্ভ হয়েছে ঘোড়ার চবি থেকে।... যাই হোক রাসায়নিক বিশ্লেষণ ছারা যখন মাখন ও মার্জারিনে সঠিক প্রভেদ ধরা যাচ্ছে না, তথন বাজার থেকে মাখন তাড়াতে আর ক'দিন লাগবে?" উক্ত পত্রিকায় 'ইংলণ্ডেও' কথাটি বলার কারণ হল সেই সমসময়ে, ১৮৭৩ সালে, আমেরিকাতে মাখনের পরিবর্তে মার্জারিন ব্যবহার স্কর্ হয়েছে। এর অনেক দিন পরে, ১৮৮৯ সালে, ইংলওে হাউদ অব্ কমপ বাটারিন ওলিও-বাটারিন ও মার্জারিন নামের মধ্যে বাছাই করে কৃত্রিম মাথনের মার্জারিন নামটিই বজায় রাখে এবং সাধারণ্যে প্রচলিত করে।

ফ্রান্সে সেত্রয়েলের ছাত্র মেজ-মুরি (Mege-Mouries) মার্জারিন-শিল্প প্রবর্তনের প্রস্তাব করেন এবং ভূতীয় নেপোলিয়ন কর্তৃ ক পুরস্কৃত হন। জনসাধারণ কিন্তু মেজ-মুরির নাম জানে না। এই প্রদক্ষে আর-এক্জন ফরাসি বৈজ্ঞানিকের নাম করতে পারি, এঁর নাম জোবের (Jaubert)। ইনি চিনাবাদনের চাষ প্রচলন করেন। উত্তর-আফ্রিকায় জলপাইরের তেলের প্রচলন করেন ফরাসি ল্য তাঁ (Le Temps) পত্রিকার লেখক বুর্দ (Bourde)। এঁর নামও অনেকেই জানে না। বলা বাহুলা চিনা-বাদামের চাষের সঙ্গে চিনাবাদাম-তেল ও তাকে হাইড্রোজেনায়িত করে মার্জারিন তৈরি করার শিল্প গড়ে উঠেছে। তেল হাইড্রোজেন-ঘটিত করার পদ্ধতিও আবিছার করেছিলেন হুইজন ফরাসি বৈজ্ঞানিক, সাবাতিয়ে (Sabatier) ও সেগুরেনস (Senderens)। এই রাসায়নিক প্রণালীটি রসায়নশাস্ত্রে ও রসায়নশিল্পে এত বেশি কাজে লাগে যে তাঁরা উত্তরকালে এই আবিক্রিয়ার জন্ত নোবেল পুরস্কার পান। আমাদের দেশে নারিকেল-তেল থেকে উক্ত উপায়ে তথাকথিত 'ভেজিটেবল ঘি' করা হয়, যা আজকাল বাজারে দালদা বা ঐ জাতীয় হাইড্রোঞ্চেনায়িত বীজতেলের সমকক্ষ। হুধ বা মাথন জাতীয় গব্য পদার্থে স্নেহ ছাড়াও ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ আছে। কিন্তু এই রকম ক্বত্রিম উপায়ে প্রস্তুত ক্ষেহতে কোনো খাদ্যপ্রাণ একেবারেই নেই। উপরম্ভ এসব বেশিদিন ব্যবহার করলে চক্ষু রোগাক্রান্ত হয় বলে প্রকাশ।

এখন কথা হচ্ছে সরিবা নারিকেল তিল বা চিনাবাদাম প্রভৃতি বীজ-তেলে মাখন বা অন্তান্ত গাঢ় স্নেহপদার্থের মত খাদাগুণ আছে কি না ? যে কোনো স্নেহ পদার্থই শরীরে মেদ সঞ্চার করতে সাহায্য করে। আর তা নির্ভর করে ব্যক্তিবিশেষ কত পরিমাণ স্নেহ পরিপাক বা আত্মাণ করতে পারে তার উপর। ধীরে ধীরে অভ্যাস করলে দৈনিক বেশ থানিকটা পরিমাণ স্নেহপদার্থ আমরা পরিপাক করতে পারি। দৃষ্টাস্তম্বরূপ বলা যেতে পারে, একজন মারোয়াড়ি যতখানি ঘি একদিনে খেতে পারে একজন বাঙালি তা পারে না। অবশ্র এমন বাঙালিও আছেন ঘিনি সাধারণ একজন মারোয়াড়ির চাইতে অনেক বেশি ঘি থেরে দৈনিক হজম করতে পারেন। তবে বেশি ঘি বা তেল থাওয়ার বিপদ আছে। খেলে অনেকক্ষণ পর্যস্ত পেট ভার থাকে। অমুরোগ হতে পারে। পিত্ররোগ ও মেদবাহুল্য ঘটতে পারে। তেমনি কম খাঁওয়াতেও আবার স্বাস্থ্যহানি হয়। স্বচেয়ে বেশি দেখা যায়

কোঠকাঠিত আর শারীরিক শীর্ণতা, আর তার উপর গব্য জাতীয় ক্ষেহের ভিটামিন না পাওয়াতে শ্রীরের দৌর্বল্য। স্লেহ হিসাবে কৃত্রিম ঘি বা মার্জারিন, মাখন বা ঘিয়ের মত অত সহজে পরিপাক হয় না। এমনকি সবটা পরিপাক করার শক্তিও পাক্ষস্তের থাকে না। পরীক্ষা করে দেখা গেছে মাখন, শৃকরের বা গরুর চবি, চিনা-বাদামের তেল, জলপাইরের তেল, তূলার বীব্দের তেল প্রভৃতি সম্পূর্ণ इकम इस এवः भतीत स्मिन कतरा माश्या करत। प्रति वा वीक-তেলে ভিটামিন নেই বললেই চলে। গব্যজাত মাথন হুধ প্রভৃতি মেহপদার্থে ভিটামিন আছে। বেশ থানিকটা বেশি পরিমাণেই আছে। তাই মাথন আর হুধ আদর্শ থাগ্য ও পানীয় বলা চলে। আজকাল বাজারে যাটনে করা বিদেশি ছাপমারা মাখন দেখতে পাওয়া যায়, তাতে শতকর। ৮৫ ভাগ মাখন আছে, আর ১২ ভাগ মার্জারিন আছে। উপরস্ত যা'তে নষ্ট না হ'য়ে যায় তাই লবণ, বেজোএট অব্ সোডা, ডাইআাদেটাইল ইত্যাদি পচননিবারক রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত আছে। বীজতেলে দামাক্ত পরিমাণে এ বি ও ই ভিটামিন আছে, কিন্তু শোধন করবার সময় এসব ভিটামিন নষ্ট হয়ে যার। সেইজন্তে অনেক সময়ে ক্রত্রিম উপায়ে প্রস্তুত,ভিটামিন তেলে মিশিয়ে দেওয়া হয়।

থাত্তহিদাবে ব্যবহার ছাড়াও তেল ওরধহিদাবে, কথনও বা ঔষধ' প্রেস্তুতীকরণে, কাঠ বা লোহা জাতীয় ধাতুর উপর রং করবার জক্ত, রঞ্জনত্রবা, মিশ্রিড করবার জক্ত ব্যবহৃত হয়। এসবের দৃষ্টাস্ত পরবর্তী
অধ্যায়গুলিতে পাওয়া যাবে। বাভাস ও রৌত্রের সংস্পর্শে কোনো তেল
সহজে ভকিয়ে বায় না, আবার কোনো ভেল ভাড়াভাড়ি ভকিয়ে যায়।
এই গুল হিদাবে ভেলকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা চলে। যেমন,
(১) যে তেল একেবারেই বাভানে ও রৌত্রে ভকায় না; দৃষ্টান্ত স্বরূপ
বলা যেতে পারে, বাদাম-ভেল ও রেড়ির ভেল; (২) যে তেল
থানিক শুকোয়, সম্পূর্ণ ভকেয় না; যেমন, সরিষার ভেল ও তিলতেল; আর (৩) যে তেল সহজে সম্পূর্ণ ভকিয়ে যায়, যেমন, তির্দি

তেল আর ঘি পরীকার প্রণালী

তেল বা ঘিয়ের বিশুদ্ধতা প্রমাণ করতে হলে রাসায়নিক পদ্ধতিতে কতকগুলি পরীক্ষা করতে হয়। এই অধ্যায়ে সেই প্রণালীগুলির কথা সংক্ষেপে বলা হবে, যা'তে পরবর্তী অধ্যায়ে সরিষার তেলে মাথনে ও ঘিয়ে ভেজাল নিরূপণ করার কথা সহজে গ্রাহ্ম হয়। সাধারণত তেল নিচাশনের পর তার আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপা হয়। আপেক্ষিক গুরুত্ব মানে হল, সম আয়তনের জলের তুলনায় জিনিসটি কত ভারী বা হারা। তেল দম্বন্ধে কথাটি আর-একট পরিদ্ধার করে বলা যাক। (১) একটি ছোট গলা-দরু পাত্রে উপচে পড়া গোছ করে জল ভর্তি করে সাবধানে ওজন করে নিলাম; (২) তারপর জল ফেলে দিয়ে পাত্রটির ভিতর বাহির শুকিরে নিয়ে আবার ওজন করলাম। প্রথম ওজনটি থেকে দ্বিতীয় ওজনটি বিয়োগ করলে কিসের ওজন পাই ? অবগ্রই কেলে-দেওয়া জলটুকুর ওজন; এবং এই জলটির আয়তন হ'ল ঐ পাত্রের ভিতরকার আয়তনের সমান; (৩) ঐ পাত্রটিকেই আবার একইভাবে তেলপূর্ণ করে ওজন করলাম। এই তৃতীয় ওজন থেকে বিতীয় ওজনটি বিয়োগ করলে ঐ পাত্রের ভিতরকার আয়তন বা ঐ জলের সম আয়তন তেলের ওজন পাই। এখন ঐ তেলের ওজনকে জলের ওজন দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল তেলের আপেক্ষিক গুরুত্বের ফল দেধাবে। সব তেলই জলে ভানে। তার বৈজ্ঞানিক অর্থ হ'ল জলের গুরুত্বের তুলনায় তেলের গুরুত্ব কম। সাদা কথায় সম আয়তন জলের তুলনায় তেল হালকা, তাই জলে ভাসে। দেখা গেছে যে তেল যত গরম হয় তত তার আপেঞ্চিক গুরুত্ব কমে যায়। পরীক্ষালব্ধ জ্ঞান দ্বারা বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করেছেন ২৫ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড উত্তাপই তেলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ের সবচেয়ে উপযোগী উত্তাপ।

ভারপর হল তেলের প্রতিসরান্ধ নির্ণয় করা। বিজ্ঞানের পরিভাষা-শুলি বেশ গালভরা এবং এক কথায় সরলার্থ করাও আয়াসসাধ্য। কাজেই আবার বোঝাতে চেষ্টা করা যাক। আলোর রেথা, ধরুন স্থ্যারশ্মি, যথন কোনো কাঁচ বাজল জাতীয় স্বচ্ছ পদার্থের ভিতর দিয়ে চলে তথন রেখার চলার পথ বেঁকে যার। জনেকেই হ্রত চৌবাচ্চার জলে
টিনের চালের ছিদ্র দিয়ে এসে পড়া রৌদ্র-রেখার গতিভঙ্গ লক্ষ্য করে
থাকবেন। আলোকরেখার বাতাস থেকে কাঁচের ভেতর প্রবেশ করবার
সময় গতিভঙ্গ হয়। বিজ্ঞানের ভাষার এই গতিভঙ্গ হওয়াকে বলে
আলোকের প্রতিসরণ। আলোকের রেখার কত ডিগ্রি গতিভঙ্গ হল
তা মাপা যায়, এবং কাঁচ বা বিভিন্ন স্বচ্ছপদার্থ যার ভিতর দিয়ে
আলোকের রেখা গমন করছে তার উপর এই গতিভঙ্গ কত ডিগ্রি হবে
তা নির্ভর করে। যেমন, জলের ভিতর দিয়ে গেলে যে মাপ হবে, তেলের
ভিতর দিয়ে গেলে তা হবে না। আবার সরিষার তেলের ভিতর দিয়ে
গেলে যা হবে, তিলের তেলের ভিতর দিয়ে গেলে তা হবে না। এবং
সরিষার তেলে বদি তিল-তেল মিশ্রিত থাকে তা হ'লে মাপের অক্ষ বদলে যাবে। এইজন্তে তেলের ভিতর দিয়ে যাওয়া আলোকরেখার
প্রতিসরাঙ্ক মেপে তেলটির বিশুদ্ধতা বলা সম্ভব হয়।

যেসব তেল চরকা বা অন্তজাতীয় যদ্রে দেওরা হয় তাদের সাক্রতা
নিরূপণ করা হয়। তেল যদি বেশি চটচটে হয় তাহলে অবশুই স্ক্র্ম
যদ্রে দেওয়া চলে না। যেমন ধরুন, তিদির তেল স্ক্র্ম-যন্ত্রী ঘড়িতে ব্যবহার
করা চলে না। তেলের গুরুত্বের উপর সাক্রতাগুণ নির্ভর করে। কোনো
একটা বিশেষ দৈর্য্যের নল থেকে তেল প্রবাহিত হতে যে সময় লাগে
তা তেলের গুরুত্ব অন্তপাতে কমবেশি হয়। তার থেকে তেলটি কি
পরিমাণে সাক্রতা নিরূপণ করা যায়।

তেল, বিশেষ করে ঘি ও মাখন, পুরাতন হলে টক হয়ে যায়। পূর্বেই বলা হয়েছে যে তেল বা ঘি হল গ্রিদারিনঘটিত অ্যাদিড বিশেষ। অনেক সময়ে নৈদণিক উপায়েও গ্রিদারিন থেকে অ্যাদিড বিযুক্ত হয়ে যায় এবং তাতে তেল বা বিষের অম আস্বাদ পাওরা যায়। বলা বাহুল্য অম আস্বাদ যুক্ত বি বা মাখন খাওয়া চলে না। থেলে স্বাস্থ্যহানি হয়। এইজন্ত তেল বা বিষের মধ্যে যে নিযুক্ত অ্যাদিড আছে, তা পরিমাপ করার ব্যবস্থা আছে। এক গ্রাম (gram) তেলে বা বিয়ে বিযুক্ত অবস্থার থাকা অ্যাদিড কয় মিলিগ্রাম কন্টিক-পটাশ খায় তা নিরপণ করা হয়। এই অঙ্ককে আ্যাদিড গুণ (acid value) বলে।

ভালো বি বা ভেলে বিযুক্ত অবস্থায় আাদিড না থাকতে পারে।

কিন্তু গ্লিসারিনের সঙ্গে যুক্ত অবস্থায় অবশুই থাকে। পূর্বেই বলা হয়েছে বিভিন্ন জাতের ভেলে গ্লিসারিনের সঙ্গে বিভিন্ন জাতের অ্যানিড যুক্ত হয়ে থাকে। রানায়নিক প্রণালীতে এই অ্যানিড থেকে গ্লিসারিন রিযুক্ত করে নেওয়া যায়। তেলের বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করতে হলে ক্রপ্রিম উপায়ে অ্যাসিডকে বিযুক্ত করে নিয়ে অ্যাসিডটির পরিমাণ মাপা হয়। মাপা হয় অবশু একটু ঘুরিয়ে। ঠিক কভটা পরিমাণ অ্যাসিড পাওয়া গেল তা সোজাম্মজি না মেপে, মাপা হয় সেই অ্যাসিডটি বিযুক্ত করতে কভটা পরিমাণ কটিক পটাশ লাগে। এক গ্রাম (one gram; ১ সের = ১ হাজার গ্রাম) ওজনের তেলে অবস্থিত যুক্ত বা বদ্ধ তেলে কয় মিলিগ্রাম (১ হাজার মিলিগ্রাম = ১ গ্রাম) কটিক পটাশ থায়। এই পরিমাণকে সাবানভবনী-গুণ (saponification value) বলে। তেলের বিশুদ্ধতা নিরূপণে এই প্রণালীটি অপরিহার্য বললে অ্যুক্ত হবে না। যে কোনো তেলের নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করতে হলেই তেলটির সাবানভবনী-গুণ নিরূপণ করা হবেই। সেইজন্তে তেল পরীক্ষাগারে সব সময় সাবানভবনী-গুণ পরীক্ষা করার ব্যবস্থা রাথা হয়।

এর সঙ্গে আইডিন-শোষণ-গুণ নিরূপণ করা হয়। একশ' গ্রাম ওজনের তেল বে কয় গ্রাম আইডিন শোষণ করতে পারে, সেই সংখ্যাকে আইডিন-শোষণ-গুণ বলে। তেলে গ্লিসারিনের সঙ্গে অনেক ক্ষেত্রে এমন কতকগুলি অ্যাসিড যুক্ত থাকে যে তারা অনায়াসে কোহলে দ্রবিত আইডিন শোষণ করে নিছে তার চাক্ষ্ম প্রমাণ সহজেই পাওয়া যায়। কোহলে দ্রবিত আইডিনের রং ঘন বাদামী (brown) টিন্চার আইডিনের রং। কিন্তু ঐ বিশেষ অ্যাসিড-গুলির অক্সানের ফলে আইডিন দ্রবণের রং একেবারে সাদা হয়ে যায়। যথন আর আইডিন শোষিত হয় না, তথন আইডিনের বাদামী রং বজায় থেকে যায়। এই রঙের পরিবর্তন ছাড়াও আর-একটি স্ক্রু পরীক্ষার দ্রারা আইডিন শোষিত হয়েছে কি না নির্ধারণ করা যায়। বার্লি বা যে কোনো স্টার্চ-দ্রবণের সংস্পর্শে আইডিন-দ্রবণ এলে নীল রং উৎপন্ন হয়। তেলে যক্তমণ আইডিন শোষিত হয় ততক্ষণ আর তেল নমুনাতে মিশ্রিত স্টার্চ-দ্রবণে নীল রং উৎপন্ন হয় তেলে বায় ওথনই শোষণ বন্ধ হয়ে যায় তথনই নীল রং উৎপন্ন হয়। অনেকেই লক্ষ্য করে

থাকবেন সদ্য ধোবার কাছ থেকে আসা কাপড়ে অসতর্ক অবস্থায় টিন্চার আইডিন পড়ে গেলে ঘন কালচে নীল রঙের ছোপ কাপড়ে লেগে যায়। এর কারণ আর কিছু নয়, ধোবা কাপড়ে মাড় অর্থাৎ ন্টার্চ লাগায়, সেই ন্টার্চের সঙ্গে আইডিনের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে নীল রং উৎপন্ন হয়। বৈজ্ঞানিকরা আইডিনের এই গুণটি আইডিন-শোষণ নিরপণে ব্যবহার করেছেন।

তৈল-রাদারনিকের পক্ষে আইডিন-শোষণ-গুণটি বিশেষ প্রয়োজনীয় ।
এই অন্কটির উপর আংশিক পরিমাণে তেলটির বিশুদ্ধতা নির্ভর করে বলা
যায়, উপরস্ক তেলটির শ্রেণীবিভাগ করা যায়। প্রথম পরিচ্ছেদে বলেছি,
একটি তেলের নমুনা বাতাদে ও রৌদ্রে শুকোতে কতথানি সময়
লাগে তার উপর তেলের শ্রেণীবিভাগ করা চলে। তিসির তেল সহজ্বে
শুকিয়ে যায় আবার রেড়ির তেল একেবারে শুকোতে চায় না। যে তেল
একেবারে শুকোতে চায় না, তাদের আইডিন-শোষণ-গুণ ১০০ ডিগ্রির
নিচে হয়। যে তেল থানিক শুকোয় ভাদের হল ১০০ থেকে ১৩০ ডিগ্রি
আর তিসির তেলের মত যেগুলি সহজ্বে শুকিয়ে যায় ভাদের হল
১৩০ ডিগ্রির উপর। সাধারণত হ্যানাস (Hanus) আবিদ্ধত প্রণালী
কিংবা উইজ (Wij) আবিদ্ধত প্রণালীতে আইডিন-শোষণ-গুণ নিরূপণ
করা হয়। এদেশে আমরা হ্যানাস-প্রণালীতে বেশির ভাগ নিরূপণ
করে থাকি।

কতকগুলি অ্যাদিড আছে যা তেল বা শ্রেছ্ থেকে বিযুক্ত করবার পর উত্তপ্ত বাম্পের দঙ্গে চোলাই হয়ে আদে। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলতে পারি মাথনে থাকা (অবশ্য মিনারিনযুক্ত হয়ে) আাদিড, কিংবা নারিকেল তেলের আ্যাদিড। সাবারণত বাজতেলে এই জ্বাতীয় অ্যাদিড থাকে না। বি ও মাথনেই থাকে। মাথনন্থিত বিউটিরিক আ্যাদিড এই জ্বাতীয় আ্যাদিড। মাথনের বিশুন্ধতা নিরূপণ করতে এই অ্যাদিডের পরিমাণ মাপা হয়। এই পরিমাণকে বলে রাইখার্ট-ওলনি-গুণ (Reichert-Wollney value)। পাঁচ গ্রাম (gram) বি ও মাথন থেকে পাওয়া আ্যাদিডকে উত্তপ্ত বাম্পের সঙ্গে চোলাই করে আনার পর কয় কিউবিক দেটিমিটার ডেদিনরম্যাল কি ন্টক পটাশ দ্রবণ দেই আ্যাদিডকে লবণে পরিণত করে তা মাপা হয়। সেই কিউবিক-দেটিমিটারের সংখ্যাকে রাইখার্ট-ওলনি-গুণ

বলে। এখানে ব্যবহৃত কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পরিভাষার সামান্ত ব্যাখ্যা দেওয়া হল। প্রথম হল কিউবিক-দেটিমিটার। যে কোনো দৈর্ঘ্য মাপতে হলে এর প্রয়োজন। ফরাসিরা একটি দণ্ডের মাপকে ধরে নিয়েছিলেন এক মিটার (metre)। এক মিটার লম্বা দণ্ডটি ইংরেজি মানদণ্ডে প্রায় তিনফুট-চারইঞ্চির সমান। এখন এক মিটারকে যদি এক শ সমান ভাগে ভাগ করা যায়, তাহলে তার এক-এক ভাগকে এক সেন্টিমিটার (centimetre) বলে। একটি যদি ছোট চারকোণা টিন নিই, যার দৈর্ঘ্য এক দেণ্টিমিটার, প্রস্থ এক সেণ্টিমিটার এবং উচ্চতাও এক দেন্টিমিটার, তা হলে দেই ছোট পাত্রটিতে জল ধরবে কত ? বৈজ্ঞানিকরা বলবেন এক কিউবিক দেটিমিটার, বা বাংলামতে এক ঘন দেটিমিটার। আধুনিক বিজ্ঞানে যত কিছু দৈর্ঘ্য প্রস্তু ও উচ্চতার মাপ, সবই ফরাসিমতে হয়। কেননা, তাতে এই স্থবিধা হয় যে সংখ্যার দশমিক রীতিটা আমরা সহজে ব্যবহার করতে পারি। দৈখ্য মাপার স্বচেয়ে ছোট মাপ হল মিলিমিটার, অর্থাৎ এক মিটারের একহাজার ভাগের এক ভাগ। তা হ'লে এক মিলিমিটার হল এক সেণ্টিমিটারের দশ ভাগের এক ভাগ। ভাতে স্কুবিধা হল এই বে আমরা চট করে বলতে পারি, এক মিলিমিটার == •.১ সেটিমিটার = •.••১ মিটার। মানদণ্ডের এই দশ্মিকগত স্কবিধাটা স্ব দেশের বিজ্ঞান্মহলই মেনে নিয়েছেন। কেবল বৃটিশ কতক কতক ক্ষেত্রে গ্রহণ করেন নি। তাতে তাঁদের অবশুই অস্ক্রবিধা ঘটে থাকে, তবে গোঁড়ামির বশে নেন নি, আর কি! দ্বিতীয়ত হল ডেসিনরম্যাল (decinormal) কথাটি। 'ডেসি' (deci) কথাটির অর্থ হল দশ ভাগের এক ভাগ। নরম্যাল কথাটির অভিধানঘটিত অর্থ যাই হোক, নরম্যাল-দ্রবণ অর্থ কিন্তু ভিন্ন। কিন্টিক পটাশের নরম্যাল দ্রবণ অর্থ হ'ল ছাপ্পান্ন গ্রাম কণ্টিক পটাশকে জলে দ্রবিত করে দ্রবণের ঘনমান এক হাজার কিউবিক সেণ্টিমিটার করা হল। 'ডেসি'র অর্থ পূর্বেই বলেছি, ডেদিনরম্যাল দ্রবণ হ'ল পাঁচ দশমিক ছয় গ্রাম (৫.৬ গ্রাম) অর্থাৎ পূর্বোল্লিথিত ৫৬ গ্রাম ক িন্টক পটাশের ১০ ভাগের এক ভাগ নিয়ে জলে দ্রবিত করে পূর্ববং দ্রবণের ঘনমান একহাজার কিউবিক সেটিমিটার করা হল। তৃতীয়ত হল এসিডকে লবণে পরিণত করা। যে কোনো এসিড বে কোনো ক্ষারের সঙ্গে মিশ্রিত করলে রাসায়নিক প্রক্রিয়া খটে। ফলে একটি তৃতীয় পদার্থের উত্তব হয়, যেটি আ্যাদিডও নয় ক্ষারও নয়। দেই পদার্থটিকে লবণ বলে। কেননা আস্বাদে পদার্থটি সামুদ্রিক লবণের মতই কটু। সত্য কথা বলতে কি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড, কন্টিক সোডা নামক ক্ষারের সঙ্গে মিশ্রিত করলে আমরা সামুদ্রিক লবণ পেরে থাকি। আমাদের এই মাখন থেকে পাওয়া অ্যাদিডটিও কি দ্টিক পটাশ নামক ক্ষারের সঙ্গে মিশ্রিত কর্রলে লবণ উৎপন্ন হয়; অবশ্র এ লবণ তরকারি বা পাতে খাওয়া চলে না।

অনেক সময়ে তেল, আদেটিক আনহাইড্রাইড (Acetic anhydride) নামে একটি তরল পদার্থের সঙ্গে ছই তিন ঘণ্টা বাবং উত্তপ্ত করলে তেলস্থিত কোনো কোনো আদিড নতুন যৌগিক পদার্থের স্পষ্ট করে। এই নতুন যৌগিক পদার্থ বলে। পরে কন্টিক পটাশ মিশ্রিত করলে উক্ত যৌগিক পদার্থকে আদেটিক আদিড (Acetic acid) বিযুক্ত হ'য়ে আসে। কত মিলিগ্রাম কন্টিক পটাশ এক গ্রাম অ্যাদিটিলেটেড পদার্থ থেকে আদেটিক আদিড বিযুক্ত করতে পারে তা নিরূপণ করা হয়, এবং সংখ্যাটিকে আদেটিইল মূল্য (Acetyle value) বলা হয়। সাধারণ তেলের আদেটাইল মূল্য ২৫ থেকে ২০ পর্যস্ত হ'য়ে থাকে। কিন্তু রেড়ির তেলের আদেটাইল মূল্য ১৪২ থেকে ১৫০ পর্যস্ত হয়। তাই সরিষার তেলে রেড়ির তেল ভেজাল হিদাবে মিশ্রিত থাকলে এই আদেটাইল মূল্য নিরূপণে ধরে কেলা সহজ হয়।

তেল বা অক্সজাতীয় মেহপদার্থ ক্রোরোফরম বা ইথারে দ্রবিত করে রোমিন মিশ্রিত করলে কতকগুলি কঠিন পদার্থ অধঃক্ষিপ্ত হয়। সাধারণত তিসির তেলে এই রাসায়নিক পরিবর্তনটি চোথে পড়ে। কোনো কোনো মাছের তেলও রোমিনঘটিত কঠিন পদার্থটি তেল থেকে পৃথক হয়ে আসে। তিসির তেল বা মাছের তেল থেকে পাওয়া কঠিন পদার্থটি ইথারে দ্রবিত হয় না। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়াদারা তিসির বা মাছের তেলের উপস্থিতির পরিচয় পাওয়া বায়। আবার তিসির তেল থেকে পাওয়া রোমিনঘটিত কঠিন পদার্থটি তপ্ত বেজিনে দ্রবিত হয়, কিন্তু মাছের তেলের রোমিনঘটিত পদার্থটি দ্রবিত হয় না। তাই তেলের নমুনাটিতে তিসির তেল আছে কি মাছের তেল, কি উভয় তেলই মিশ্রিত আছে, তা স্পষ্ঠই বোঝা বায়।

তেলের নমুনাট কোনোদিন গরম করা হয়েছিল কি না ভাও রাসায়নিক পরীক্ষা করে জানা বায়। কয়েক ফোঁটা এনিলিন, কারবন টেট্রাক্লোরাইডে দ্রবিত করে তাতে কয়েক ফোঁটা ব্রোমিন মিশ্রিত করা হল। এই মিশ্রণে একটুখানি তেল মিশ্রিত করলে ঘন বাদামী (brown) রং উৎপন্ন হয়। কোনোদিন গরম করা না হলে ঘন বাদামী (brown) রং উৎপন্ন হয় না।

অনেক সময়ে ভেজাল হিসাবে ব্যাপারীরা থনিজ তেল বীজতেলে মিশিয়ে দিয়ে থাকে। সাবানভবনী-গুণের তারতম্য অনুসারে অনেক সময়ে থনিজ তেল মিশ্রিত আছে কি না তা ধরা পড়ে উপরস্ক কত ডিগ্রী উত্তপ্ত করলে তেলটিতে আগুন ধরে বায়, তা নিরূপণ করলেও থনিজ তেল আছে কি না জানা বায়। বীজ তেলে আগুন ধরাতে গেলে বেশ থানিকটা উত্তপ্ত করতে হয়। অথচ থনিজ তেলে সহজেই আগুন ধরে। তিসির তেলে আগুন ধরাতে গেলে অস্তত ২৪০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড পর্যস্ক উত্তপ্ত করতে হয়।

কোনো একটি তেলের নমুনাতে তুলার বীজের তেল আছে কি না তা সহজে পরীক্ষা করা যায়। একটি পাত্রে ঐ তেলের থানিকটা নিয়ে এমাইল কোহল আর কারবন ডাইসালফাইড মিশ্রিত করে প্রায় তিন ঘণ্টা যাবৎ উত্তপ্ত করলে, তুলার বীজের তেল থাকলে দ্রবাটি রক্তাভ হরে যায়।

তিল-তেলের পরীক্ষা করতে হলে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও কোহলে দ্রবিত ফারফিউরাল, তেলের নমুনাটির সঙ্গে মিশ্রিত করতে হয়। দশ মিনিট পরে সামান্ত পরিমাণ জল মিশ্রিত করে নাড়লে, দ্রবণটিতে তিল-তেল থাকলে লাল রং দেখা দেয়।

সরিষার তেল ও ঘিয়ের ভেজাল

সরিবার হুই প্রকার তেল বিগুমান আছে। একটির জন্মে তেলে আঁঝাল গন্ধ পাওয়া বায়। এটি হল দরিষাস্থিত উন্নায়ী তেল। অন্তটি হল বন্ধ তেল। এর পরিমাণ উদ্বায়ী তেলের পরিমাণ অপেক্ষা অনেক বেশি। সরিষার ভেল বলতে এই বদ্ধ তেলই বোঝায়। স্বাস্থ্যের পক্ষে সরিষার তেল মাধার গুণ আছে। এতে শরীর মেদল হয়। থাত্য হিসাবে সরিষার ভেল অপেক্ষা তিল ও চিনাবাদামের তেল অনেক ভালো। সরিবার তেলে ভেজালরূপে দাধারণত শোরগোঞ্চা তিল চিনাবাদাম ভিসিও কুসুম বীজের তেল, কেরোসিন বা মেটে-তেল জাতীয় খনিজ তেল ব্যবহার করা হয়। কাঠের ঘানিতে বা কলে তেল নিকাশনের স্থবিধার জত্তে কিছু শোরগোঁজার দানা ব্যবহার করার দরকার হয়, তাই সরিষার তেলে শতকরা ২॥০ ভাগ শোরগোঁজার তেল থাকা বাংলা-প্রদেশের খান্ত-আইন-দৃশ্মত বলে ধরা হয়েছে। পূর্ববঙ্গে ময়মনিদিংই পাবনা যশোর নোমাথালি বগুড়া ঢাকা, ও পশ্চিমবঙ্গে মেদিনীপুর, এবং ত্রিপুরা প্রভৃতি জেলার খুব তিলের চাষ হর। ওথানকার তৈরি সরিষার তেলে তাই তিলের তেল ভেজাল চলে। তিলের তেল কিন্তু খাতা হিসাবে পুষ্টিকর। আর দরিধার তেলের চেয়ে খাগ্যগুণ বেশি। ভারতবর্ষের অনেক প্রদেশে ও ব্রহ্মদেশে ভিলের তেল রাঁধবার জন্মে ব্যবহার করা হয়।

মাদ্রাজ আর বোশ্বাই প্রদেশে চিনাবাদামের চাব হর। মাদ্রাজে চিনাবাদামের তেলের কল আছে। আজকাল কলকাতা সহরেও চিনাবাদাম তেল তৈরি হচ্ছে। সরিষার তেলের চেয়ে চিনাবাদাম তেল সন্ত্রা বলে চিনাবাদামের তেল সরিষার তেলে মেশানো হয়। তৈল ব্যবসায়ীরা অর্থের দিক দিয়ে তাতে লাভবান হয়। তবে উক্ত তেলের জ্ঞান্তে সরিষার তেল ব্যবহারকারীদের স্বাস্থ্যহানির কোনো আশহ্বা নেই। ওযুধ্ আর পৃষ্টিকর থাতা হিনাবে চিনাবাদাম-তেল বিভিন্ন দেশে আজও ব্যবহার হয়। আমরাও চিনাবাদাম তরকারিতে ব্যবহার করি। চিনাবাদাম তোল স্বাস্থ্যত। যদি চিনাবাদাম ও তিল তেলে স্বাস্থ্যহানির সন্ত্রাবনা নেই, তবে

উক্ত তেল মেশানো সরিষার তেলকে বাছ-মাইনে দণ্ডিত করা হয় কেন ? আইন বলছে, খাঁটি সরিষার তেল বেচতে হবে। সরিষার তেলে অছা তেলের ভেজাল স্বাস্থ্যের দিক দিয়ে না হোক, অর্থের দিক দিয়ে ত ক্ষতিকর। জনসাধারণের স্বাস্থ্যহানি না করলেও ব্যাপারীরা ঠকার ত! এই প্রসঙ্গে একটা কথা মনে পড়ে গেল। জলমেশানো হধ বেচার জন্তে এক গরলার বিরুদ্ধে মামলা হয়। বঙ্গীর স্বাস্থ্যবিভাগের কর্মচারীকে হাকিম প্রশ্ন করেন, ''যদি খাঁটি হবে, খাঁটি (অর্থাৎ পানোপবোর্গী) জলমেশানো থাকে, তবে সে হধ বেচা কি দণ্ডনীয়?'' কর্মচারী উত্তরে বলেন, ''তাতে স্বাস্থাহানি হবে না ঠিকই, তবে যতথানি হধ একজন পান করতে চায় তার চেয়ে কম ত পান করবে, ফলে তথন-তথনই না হোক কিছুকাল পরে তার শরীরের পৃষ্টির অভাব লক্ষ্য হতে পারে। আর তা ছাড়া ক্রেতাকে যে হধের দামে থানিকটা জলও কিনতে হচ্ছে।'' তাই জলমেশানো হধ খাছ-আইনে দণ্ডনীয়।

পূর্ববন্দে যশোর নোয়াথালী বাধরগঞ্জে, এদিকে নদীয়া ও মুর্শিদা-বাদে তিসির চাব হয়। বিহার দ্বারবঙ্গ গয়া সরণ চম্পারণ মজঃফ্রপুর প্রভৃতি স্থানেও ভিদির চাধ হয়। কাঠ বা লোহায় লাগাবার রং গুলতে তিদির তেল ব্যবহার করে। তিদির তেল খাওয়া উচিত নয়। খেলে পেটের গোলমাল হয়। তিদির তেল মেশালে সরিষার তেলের ঝাঁঝ অনেক কমে যায় আর কেমন যেন একটা অপ্রীতিকর গন্ধ পাওয়া যায়। তিসির তেলকে নিকেল চূর্ণের উপস্থিতিতে হাইড্রোক্সেনঘটিত করলে মার্জারিনের মত একটা কঠিন পদার্থ পাওয়া যায়। গত ১৯৪৪-৪৫ সালে শতকরা ৮০ ভাগ মার্জারিন অথবা মাথনের সঙ্গে শতকরা ২০ ভাগ হাইড্রোজেনঘটিত তিসির তেল মিশ্রিত করে খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করা ইয়েছে। সুইটুজারল্যাণ্ডে দেই সময় প্রায় ১৫০ লক্ষ মণ তিদি-বীজ রপ্তানি করা হয়, এবং দেখানে তেল পেষাই করে, পরে হাইড়োজেনায়িত ক'রে মার্জারিনের সঙ্গে মিশ্রিত করে বাজারে ছড়ানো হয়। বাহুল্য হাইড্রোজেনের দঙ্গে রামান্ত্রনিক সংযুক্তি ঘটলে তিসির তেলের অণ পরিবর্তিত হয়ে বায়, আর খান্য হিদাবে তেমন স্বাস্থ্যহানিকর থাকে না।

কুষ্মবীজের তেল অবশ্য ভেজালরপে বেশি ব্যবহার করা হয় না।

কুষ্মবীজে হাইড্রোদিরানিক আাদিড (Hydrocyanic acid) বলে প্রাণহানিকর বিবাক্ত পদার্থ থাকার সম্ভাবনা থাকার কুষ্মবীজের তেলের ভেজাল সতাই বিপজ্জনক। জর পরিমাণে থাকলে, প্রাণহানি না হলেও, কঠিন রোগ স্পষ্ট কবতে পারে। অর্থগৃর্ধু ব্যবসায়ীরা অনেক সময়ে কেরোসিন প্রভৃতি থনিজ তেলও মিশিয়ে থাকে। তেলের কলে থনিজ তেল ভেজালরপে ব্যবহার করা হয়েছে বলে শোনা যায় নি। দ্র গ্রামের ছোটথাটো দোকানদারেরা থনিজ তেল মিশিয়ে সাধারণ তেল বেচেছিল বলে অনেক দিন আগে ধরা পড়েছিল। কেরোসিন বা মেটে-তেল খাদ্য-তেলে থাকা যে বাঞ্নীয় নয়, সে কথা বলা বাছলা।

মার্জারিন মাথনের চাইতে সস্তা। সন্তা বলে চবিজাত মার্জারিন প্রায়ই মাথন বলে বেশি মূল্যে বেচা হয়। স্বাদে ও গল্পে মার্জারিনকে মাখন বলে ভ্রম হয়। কিন্তু বিশুদ্ধ মার্জারিনও বাজারে পাওয়া মুশকিল। অনেক সময়ে মার্জারিনে স্টার্চ মেশার; আবার মোম মিশিয়ে দের। রাদায়নিক পরীক্ষা ছাড়া মার্জারিন কি মাথন বোঝা শক্ত। মাথনে অনেক ক্ষেত্রে জল মিশিরে দেওয়া হয়, আর তার সঙ্গে যদি ম্যাগনে-সিয়ুম সলফেট বা এপদম সল্ট (Epsom salt) বা ম্যাগনেসিয়ুম ক্রোরাইড জাতীয় রাগায়নিক মিশিয়ে দেওয়া হয়, ভাহলে বেশি পরিমাণ জল আছে বলে বোঝা শক্ত হয়। অনেক সময়ে মাখনের ভেজাল হিসাবে ছানাও ব্যবহার করে। ঘিষেতে মার্জারিন বা জান্তব চর্বি জালিয়ে ভেজাল দেওয়া চলে। ভারপর তুলার বীজের তেল, তিলের তেলও থাকে। অবশ্র মাধনে মিশ্রিত তিলের তেল সহজে ধরা পড়ে বলে ব্যাপারীরা তিলের তেল বড়-একটা মেশার না। শোনা যায় সাপের চবি, গরু বা শৃকরের চবি জালিয়ে তারপর ঠাণ্ডা করে বিয়ে খব বেশি ভেজাল চলে। রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা জান্তব চর্বি সহজে ধরা গড়লেও, সাপের কি শৃকরের তা ধরা পড়ে না। ঘিয়ে নারিকেল তেলও ভেজাল চলে।

সরিবার তেল, মাথন ও থিয়ের এইদকল বিভিন্ন জাতীয় ভেজাল পরীক্ষা করবার রাসায়নিক পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে। সরিষার ভেলের, গলান মাথনের বা থিয়ের ভিতর দিয়ে আলোকরেথার প্রতিসর্ব মেপে দেখা হয়েছে বে ৪০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তাপে সরিষার তেলের প্রতিসরণ পরিমাপ ৫৮'৬ ডিগ্রি থেকে ৬১'১ ডিগ্রি পর্যন্ত হর। আর খাঁটি মাথন আর ঘির্যের প্রতিসরণ পরিমাপ ৪০' ডিগ্রি থেকে ৪২'৫ ডিগ্রি পর্যন্ত হয়। তারপর বিশুদ্ধ জলের তুলনায় খাঁটি সরিষার তেল ও মাথনের গুরুত্ব পরীক্ষা করা হয়। সরিষার তেলের ভেজাল পরীক্ষায় সাক্রতা নিরূপণ অক্সতম। বিশুদ্ধ তেলের সাক্রতা প্রায় ৭১'৬।

জল ও তেলের আপেন্দিক গুরুত, ১০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড

জল ১.০০০০
সরিবার তেল ০,৯১৫২
মাথন বা ঘি ০,৮৬৫০ - ০,৮৬৬৮
মার্জারিন ০,৮৫৬০ - ০,৮৬০০
নারিকেল তেল ০,৮৬৮০ - ০,৮৭২০

এর পরে কি তেলের ভেজাল আছে তা নির্ধারণ করতে হয়।
এর জন্তে তিল তিদি চিনাবাদাম প্রভৃতি তেল আছে কি না দেখা হয়।
মাখন বা ঘিয়েতে নারিকেল তেল আছে কি না পরীক্ষা করা হয়।
তেলের নমুনাগুলির সাবানভবনা-প্রণ ও আইডিন-শোষণ প্রণ নির্ধারণ
করা হয়। এই ঘটি নির্ধারিত সংখ্যা থেকেই দরিষার তেলের ভেজাল
স্থপ্যাণিত করা যায়। বি ও মাখনের বিশুদ্ধতা নির্দণের জন্তে ও
সাবানভবনী-প্রণ ও তংসহ রাইখাট-ওলনি-প্রণ (Reichert-Wollney
value) নির্ধারণ করা হয়। মাধারণত দেখা যায় যে ১০০ ভাগ মাখনে
১০ ভাগ শ্রেহ থাকলে রাইখাট-ওলনি সংখ্যা ৪ হয়। বিশুদ্ধ গবায়তের
রাইখাট-ওলনি সংখ্যা ২৪; মর্থাং বিশুদ্ধ গবায়তে কমপক্ষে শতকরা
৬০ ভাগ শ্রেহ থাকবে। বিয়েতে জল গাকে না, মাখনে জলের ভেজাল
চলে। ভাই মাখনে জলের ভেজাল নির্দেণ করা হয়।

বিভিন্ন ভেজালের দরুণ সবিষরি তেলের বিবিধ পরীক্ষার পরিমাপ কি 'রকম তফাৎ হয় তার তালিকা দেওয়া গেল। এর সঙ্গে বিশুর সরিষার তেলের বিবিধ পরিমাপের তুলনা করে ভেজালঘটিত তেল ধরা যায়।

সরিষার ভেলের পরিমাপ মূল্য

ভেজালের	ভেজালের	প্রতিসরণ	সাক্রতার স	া বানভবনী	আইডিন
নাম	শতকরা	পরিমাপ	পরিমাপ	শ্তৰ	শোষণ
	পরিমাণ				প্তল
শোরগোঁজা তেব	ŋ c	e5.69	90.0	১৭৩,৯	0,006
ুশোরগোঁজা তে <i>ল</i>	0 6	4.69	୧৮.৮	396.9	302,5
চিনাবাদাম তেল	۰د ا	৫৮.৯	@9_@	39 <i>6</i> .6	26.5
তিল তেল	· \$0	0,69	4.63	>9%. 0	०.च
তিসির তেল	30	6,63	৫৬.৬	১৭৬,৭	0,000
বিশুদ্ধ সরিষার সে	ভল ৽	eb.6-65.	৬৬,১-৭৩,৫	36:-666	805-66
(থান্ত-আইন সং	মত)				

প্রথম পরিচ্ছেদে বলা হয়েছে বি আর মাধন একই রাসায়নিক পদার্থ।
কেবল মাধনে জল থাকে, ঘিয়েতে থাকে না। বিশুদ্ধ মাধনে শতকরা
প্রায় ২০ ভাগ জল থাকে। এ ছাড়া বিশুদ্ধ মাধন ও বিয়ের প্রতিসরণ,
সাবানভবনী-গুণ আর রাইথার্ট-ওলনি-গুণের পরিমাপ একই। নিম্নে
থাত্য-আইনসমত পরিমাপ মূল্য দেওয়া গেল।

বিরের পরিমাপ মূল্য

	প্রতিসরণ পরিমাপ	দাবান- ভবনী-গুণ	রাইথাট-ওলনি- শুণ
গাওয়া ঘি	80 - 82.0	. 220	₹8
ভরুদা ঘি	3,58 - 08	२२२	೨۰
গাওয়া ও ভয়	লা • /		
মেশানো গি	व 80 - 8२.६	२२२	২৮ _
মাখন	80 - 85.0	२२०	₹8

সরিবার তেল রদায়নাগারে পাঠালে পরীক্ষক নিম্নলিথিত ধারাবাহিক পদ্ধতিতে তেলের ভেজাল পরীক্ষা করেন।

- (১) কুস্কুমবীজের তেলে থাকা বিষাক্ত হাইড্রোসিয়ানিক অ্যাসিডের পরীক্ষা। উক্ত আাসিড পাওয়া গেলে আর অন্ত কোনো পরীক্ষার দরকার হয় না। তেল অথাদ্য বলে বর্জন করা হয় আর বিক্রেতাকে থাদ্য-আইনে দণ্ডিত করা হয়।
 - (২) খনিজ তেলের পরীক্ষা
- (৩) প্রতিদরণ পরিমাপ দেখা। (ক) পরিমাপ সংখ্যা ৬১-র উদ্বের্ব হলে নমুনাটিতে তিদির তেল আছে কি না পরীক্ষা করা হয়। (খ) পরিমাপ সংখ্যা ৫৮-র কম হলে চিনাবাদাম-তেল আছে কি না দেখা হয়।
- (8) সাক্রতা নিরূপণ। সাক্রতা সংখ্যা ৬৬-৬৭ **হলেও নম্নাটি** অনেক ক্ষেত্রে বিশুদ্ধ বলে ধরা যেতে পারে।
- (৫) তেলটির বিশুদ্ধতা সম্বন্ধে নিশ্চিত হতে হলে সাবানভবনী ও আইজিন-শোষণ-গুণ নিরূপণ করা দরকার। এই সংখ্যাদ্বর অতি সাবধানে, যত্নের সহিত নির্ধারণ করা হয়। এই হুইটি সংখ্যাদ্বারাই তেলের বিশুদ্ধতা স্থানিশ্চিত ও সঠিক ভাবে নিরূপিত হ'য়ে থাকে।

কলিকাতার বঙ্গীর স্বাস্থাবিভাগে পরীক্ষিত সরিধার তেল, যি ও মাধনের ন্যুনার শতকরা ভেলাল-সংখ্যা

(2)	জেলাবোর্ড	সাল	সরিধার	বি	মাথন	
	প্রেরিত		তেল 🕟		4.	1
		>२०७७	85.8	84,8	संभा है।	a att in
		১৯৩৭	₹৫.0	८ २.७	-1121	, ,
		י שפהל	ee.9	, ৫৯,৪	1500	ROINE
		১৯৩৯	ಲ್ಕ ನಲ	ه. ۹ ک	300	ausi
(२)	মিউনিদি-					
	श्रां बिं <u></u> डि					
	<u>প্রেরিত</u>	७० ०८ ८	७३.७	85.0		
		3559	30.9	8¢,5		
		३३०४	₹4.8	ह. इ.ह		
		3222	O8 8	8 68	99.8	

ঢাকার বসীর স্বান্থাবিভাগে পরীক্ষিত সরিষার তেলের শতকরা ভেজাল-সংখ্যা

মিউনিসি-গ্যালিটি প্রেরিত ১৯৩৪ ৪৮.০ ১৯৩৫ ৪৪.০ ১৯৩৬ ৪৭.০ ১৯৩৭ ২৯.০

বিভিন্ন জেলাবোর্টের স্বাস্থ্যবিভাগে পরীক্ষিত সরিবার তেলের শুকুরা ভেজাল-সংখ্যা

খুলনা	2206	२२,२	রাজসাহী	೨೨,٩	পাবনা	82.0
ŕ	7906	33.6		2),60		80,5
	1000	હ,૧		२४.व		৩৭.৮
	220F ·	0,6	*	. 08'8		95,0

উপরের তালিকা থেকে বোঝা যায় যে খাত্ত-আইন জারি, ধরপাকড়, জরিমানা করেও ব্যবসায়ীদের ভেজালের বেসাতি থেকে বিশেষ বিরত করা যায় নি।

ঘি ও তেলকে সাধারণত বীজাগুনাশক বলে। তাই সরিষার তেলে বা ঘিয়ে সংক্রামক ব্যাধিঘটিত বীজাগুর অবস্থিতি পরীক্ষা করা হয় না। মধ্যে এপিডেনিক ডুপদি (epidemic dropsy) রোগের কারণ নির্ণন্থ করতে চিকিৎসকদের সরিষার তেলের উপর দৃষ্টি পড়ে। বর্ষবাাপী পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়েছে যে সরিষার তেলে মিশ্রিত শিয়ালকটোর বীজের তেল উক্ত ব্যাধির অক্ততম কারণ। শিয়ালকটোর বীজ-নিদ্ধাশিত তেল যে বিক্রেতারা ইচ্ছা করে মেশায়, তা নয়। সরিষার ক্ষেত্তে আগাছা রূপে শিয়ালকটো জন্মে থাকে, তার বীজ ক্ষেত্রজ্ঞাত সরিষার দানা সংগ্রহের সময় যিশে যায়। ফলে সরিষার দানার তেলে কিহ্নিৎ পরিমাণে শিয়ালকটোর বীজের তেলও সংমিশ্রিত হয়।



অ্যান্য ব্যবহার্য তেল

বাদাম তেল। বাদামের শাঁদ থেকে তৈরি করা হয়। আমাদের দেশে অল পরিমাণে হলেও বিভিন্ন দেশে বাদাম-তেলের বহুল প্রচলন আছে। ক্যানারি দ্বীপে, ক্যালিফোর্নিয়ায়, ক্রান্স, মরকো, পারস্তদেশ, পর্তুগাল, স্পেন, সিদিলি ও সিরিয়ায় প্রচুর পরিমাণে বাদাম জন্মায়। শতকরা প্রায় পঞ্চাশ ভাগ তেল বাদামের শাঁদ থেকে পাওয়া যায়। বিবিধ প্রলেপ বা ঔষধের দ্রাবক হিদাবে এ তেল ব্যবহার করা হয়। এ তেলে ভেজাল হিদাবে ধোবানির তেল ব্যবহার করা হয়। অবশ্র রাদায়নিক পরীক্ষায় তা ধরা পড়ে।

রেড়ির তেল। রেড়ির তেল শুধু আমাদের দেশে কেন, যে কোনো গ্রীম্মপ্রধান দেশে প্রচুর পরিমাণে তৈরি হয়। রেড়ির বীজে শতকরা প্রায় পঁয়তাল্লিশ ভাগ ভেল আছে। বলতে গেলে দারা পৃথিবীতে রেড়ির বীজ ভারতবর্ষই রপ্তানি করে। আর কতকটা পাওয়া যায় চীনদেশ, মেক্সিকো ও দক্ষিণ-আমেরিকা থেকে। বিমানপোতের কলকজায় তেল দেবার জন্স এ তেল আজকাল বড় বেশি ব্যবহার হচ্ছে, তাই এর চাহিদাও বেডে গেছে। অবশ্র বিশুদ্ধ রেডির তেলের ঔষধেও ব্যবহার আছে। শোনা যায় মস্তিক ঠাণ্ডা রাখতে ও চলের গোড়া শক্ত করতে এ তেল সাহায্য করে। ছই শ্রেণীর তেল বাজারে চলে। প্রথমশ্রেণীর তেল একেবারে কাঁচের মত স্বচ্ছ ও বর্ণবিহীন হয় ও অমুতা কম থাকে। আর তৃতীয়শ্রেণীর তেলের রং হলদে বা ব্রাউন হয় এবং তার অমুতাও থানিকটা বেশি থাকে। এ ক্ষেত্রে দ্বিতীয়শ্রেণীর কথা বাবসায়ীরা উল্লেখ করে না। ১ মণ বীজ থেকে প্রায় ১৫ সের প্রথমশ্রেণীর তেল আর ৪ সের তৃতীয়-শ্রেণীর তেল নিক্ষাশিত করা যায়। ঔষধের জন্ম ব্যবহৃত তেলের গন্ধ নাশ করবার জন্মে নিফাশনের পর তেলটিকে রিশেষভাবে উত্তপ্ত বাষ্পদারা শোধন করা হয়।

বাঁটি রেড়ির তেল অন্তান্ত তেল থেকে সহজেই চিনে নেওয়া যায়। সাধারণ তেলের চাইতে রেড়ির তেল অনেকটা বেশি ঘন; এর অ্যাদেটাইল ম্লাও অনেক বেশি। রেড়ির তেলের পুরীক্ষা করতে হলে তেলের নমনাটিকে পেট্রলে দ্রবিত করতে হয় এবং খুব জোরে ঝাঁকুনি দিয়ে ভারপর স্থির করে রাখতে হয়। অনেকক্ষণ পরে তেল ও পেট্রলের ছইটি হ্মর বিভক্ত হয়ে যায়। নীচেকার স্তরে রেডির তেল থানিকটা পেটলে দ্রবিত হয়ে থাকে। যদি পূর্বে ২০ কিউবিক সেণ্টিমিটার তেল নিয়ে পরীক্ষা স্থক্ত করে থাকি এখন ১২ কিউবিক সেন্টিমিটার ভেল নীচেকার ন্তর থেকে পাই। আর উপরের স্তরের পেট্রল বদি পরীক্ষার আগে ৮০ কিউবিক সেটিমিটার থাকে ত এখন তার চেয়ে কম হয়ে যায়। উপরের স্তারের ৫০ কিউবিক দেটিমিটার যদি সাবধানে মেপে নিই ও পেটল-বাপায়িত করে দিই, তাহলে স্বন্ন পরিমাণ রেড়ির তেল পড়ে থাকে; কতটুকু পড়ে থাকে তা সাবধানে ওজন করে নেওয়া হয় এবং সংখ্যাটিকে ৫ দিয়ে গুণ করা হয়, এই গুণিত সংখ্যাটিকে ক্রাবো-সংখ্যা (Frabot number) বলে। বিশুদ্ধ রেড়ির তেলের ফ্রাবো-সংখ্যা হলো রেডির তেলে রঞ্চন-তেল ভেজাল দেওয়া হয়। যে কোনো ভেল ভেজাল থাকলে রেড়ির তেলের অ্যাদেটাইল মূল্য কমে যায়। তাই ভেজাল ধরা শক্ত নর। রেড়ির তেলের ছুইটি ব্যবহারের কথা পূর্বে উল্লেখ করেছি। সালফিউরিক অ্যাসিড ঘটিত করে সালফোনেটেড রেড়ির তেল তৈরি হয়। এলিজারিনের সঙ্গে মিশ্রিত করলে সালফোনেটেড রেড়ির তেলে ঘন লাল রং উংপন্ন হয়, ভাই 'টার্কি রেড অয়েল' নামে এ তেল রঞ্জনশিল্পে বহুল পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। তথু তাই নয়, রেশম ও চামড়া মন্দণ করতে, স্বচ্ছ সাবান প্রস্তুত করতে, ক্রত্রিম চামড়া, টাইপরাইটারের কালি প্রস্তুত করতেও এ তেলের ব্যবহার আছে।

চালমুগরার তেল। চর্মরোগ, কুষ্ঠ ও ক্ষতরোগের জন্ম চালমুগরার তেল সারণাতীত কাল থেকে গ্রীগ্রপ্রধান দেশে ব্যবহার হয়ে আদছে। কেবল ভারতবর্ধে নয়, দক্ষিণ-আমেরিক। ও আফ্রিক। অঞ্চলেও এ তেলের প্রচলন আছে। আদল চালমুগরার বীজ লোভিনে গাছের নাম Taraktogenos Kurzii) ব্রহ্মদেশের নিকটবর্তী অঞ্চলে ও বাংলাদেশে পাওয়া যায়। শ্রাম ও পূর্ব-ভারতে যে জাতীয় বীজ পাওয়া যায় তার নাম Hydnocarpus, আফ্রিকায় পাওয়া যায় Oncoba এবং দক্ষিণ-আমেরিকায় Carpotroche, Lindackeria ও Mayna জাতীয় গাছের বীজ

পাওয় বায়। মোট কথা, প্রত্যেকটি জাতীয় বীজ থেকে কুঠরোগে ফলপ্রদ তথাকথিত চালমূগরার তেল পাওয়া যায়।

শোনা বায়, ব্রহ্মদেশ ও আনাম থেকে চীনারা চালমুগরার বীজ নিয়ে যেত এবং নিজেদের ব্যবহারের জন্তে তেল পিষে নিত। পরে তারা জানতে পারে যে খ্যাম ও ভারতবর্ষে জাত এই তেল বিশেষের বীজ (Hydnocarpus) থেকে উৎকৃষ্ট তেল পাওয়া যায়। আজকাল পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে দক্ষিণ-আমেরিকা জাত Carpotroche brasiliensisএর বীক্ত-তেলই 'চালমুগরা তেল' হিসাবে কুঠরোগে ব্যবহারে সর্বোৎকৃষ্ট। দক্ষিণ-আমেরিকায়, ফিলিপাইন, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জে বিভিন্ন জাতের চালমুগরার চায হচ্ছে। আমাদের দেশে প্রত্যেক বছরে চালমুগরার ফল ধরে না। তাই চালমুগরা-বীজ সংগ্রহ করতে জঙ্গলে ছই-তিন বছর অস্তর লোক পাঠান হয়। চালমুগরা-ফলের বীচি অনেকটা ছোট ছোট হুড়ির মত দেখতে। শতকরা প্রায় পঞ্চার ভাগ তেল বীজ থেকে পাওয়া যায়। এক ক্টোটা চালমুগরা তেলে সামান্ত ক্লোরোফরম ও আমেটিক আমিত ঢালার পর চার-পাঁচ কোটা সলফিউরিক আমিত মিপ্রিভ করলে ধীরে ধীরে ঘন সবুজ রং উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়া দিয়ে চালমুগরা তেলের উপস্থিতি প্রমাণ করা যায়।

ত্রিবাঙ্কুরে একজাতীয় Hydnocarpus জন্মায়, যার বীজে শতকরা ষাট ভাগ চালমুগরার তেল পাওয়া যায়। এমাকুলম থেকে এই তেল ও বীজ বিদেশে রপ্তানি হয়। কুঠরোগের চিকিৎসার জ্ঞান্তে এই ভেল শুধু এদেশে নয়, নানা দেশে ব্যবহার করা হচ্ছে।

শিমূল বীজের তেল ॥ শিমূল গাছ ভারতবর্ষ ও সিংহলের বিভিন্ন জায়গায় জন্মায় । শতকরা প্রায় কুড়ি ভাগ ভেল পাওয়া বায় । প্রদীপে জালাবার জন্ত আমাদের দেশে এই তেল ব্যবহার করা হয় । যবদীপে এ তৈল থায় এবং সাবানশিল্পে ব্যবহার করে ।

স্মাকাসার বা কুস্থমতেল। ভারতবর্ষে ও সিংহলে প্রচুর পরিমাণে কুস্থমগাছ জন্মায়। শতকরা প্রায় সন্তর থেকে বাহাত্তর ভাগ তেল এর বীজ থেকে পাওয়া যায়। কেশ-পতন নিবারণে ম্যাকাসার তেলের স্থ্যাতি আছে। কেশ-তৈল হিসাবে বাজারে বেশ চড়া দামে বিক্রেয় হয়।

জলপাইরের তেল। এদেশে জলপাইরের তেলের থুব বেশি চলন

না হলেও ইউরোপে ও মন্তান্ত মহাদেশে এর ব্যবহার খুব বেশি পরিমাণে হয়। প্রাথিতিহাসিক যুগ থেকেই ইউরোপে জলপাইয়ের ভেল থান্ত হিসাবে ব্যবহার হয়ে আসছে। ভূমধ্য সাগরের তটবর্তী দেশে, অস্ট্রেলিয়ায়, ক্যালিফোর্নিয়ায়, দক্ষিণ-আফ্রিকায়, মেজিকো ও দক্ষিণ-আমেরিকায় জলপাইয়ের চাব হয়ে থাকে। শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ ভেল জলপাইয়ের ফল থেকে পাওয়া বায়। সারা পৃথিবীতে বছরে প্রায় ভিন হাজার মণ জলপাইয়ের তেল উৎপন্ন হয়। স্পেন, ফ্রাস ও ইতালীতে উৎপন্ন তেল সর্বোৎকৃষ্ট বিবেচনা করা হয়। স্পেনই সর্বাপেক্ষা বেশি পরিমাণে জলপাইয়ের তেল উৎপন্ন হয়। বিঘাপ্রতি জমিতে ৫ মণ করে জলপাই ফলে। অবশ্র ইতালি সহপ্রাধিক বছর ধরে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে তেল উৎপন্ন করত। কিন্ত এ বিবয়ে স্পেনের অভ্যথান হওয়ার পর পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে আছে। ইতালি বছরে প্রায় ৬ লক্ষ মণ জলপাইয়ের ভেল উৎপাদন করে। ইতালির পরে এ বিবয়ে গ্রীসের স্থান। তারপর আসে পর্তুগাল, টিউনিস, অ্যালজেরিয়া, তুর্কী ও ফ্রান্স।

স্থালাড (salad) তৈরি ও রাঁধবার জন্ত জলপাইরের তেল থুব ব্যবহার হয়। সার্ভিন ইত্যাদি মাছ টিনে ভরবার জন্তে তৈলাক্ত করতে এ তেল ব্যবহার হয়। কোঠকাঠিকে জোলাপ হিসাবেও জলপাইয়ের ভেলের প্রচলন আছে। সাধারণত তূলার বীজের তেল, চিনাবাদাম তেল, সরিষা, তিল, সয়াবীন, স্থ্মুখীর ভেল, এমনকি চায়ের বীজের তেল পর্যস্ত জলপাই তেলে ভেজাল হিসাবে বাবহৃত হয়। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় যখন ইতালির ভেল এদেশে আসা বন্ধ হল তথন বৃদ্ধিমান ব্যবসায়ীরা এত বেশি পরিমাণেই চিনাবাদামের তেল জলপাই-তেলে মিশিয়েছিলেন যে জলপাইয়ের তেল বলে তাকে আর চেনা যেত না।

নারিকেল তেল। নারিকেলের শাস পেকে নিদ্ধাশিত তেলের সঙ্গে আমাদের সকলের পরিচয় আছে। সমুদ্রভটবর্তী গ্রীয়প্রধানদেশে বহুল পরিমাণে নারিকেল জন্মে থাকে। দিংহল, যবদীপ, স্থমাত্রা, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, পূর্ব ও পশ্চিম আফ্রিকা অঞ্চলে নারিকেল বৃক্ষের অরণ্য আছে বললে অত্যক্তি হয় না। ভালো করে চাষ করলে বছরে এক বিঘা জমি থেকে ছই হাজার নারিকেল অনায়াসে পাওয়া যায়। মলয় দ্বীপে এক

জ্ঞাতীয় খাটো নারিকেল গাছ আছে যার ডাবের রং ফিকা হলদে। এই জ্বাতের নারিকেল প্রচর ফলে, বিঘা প্রতি জমিতে প্রায় তিন হাস্তার ফলে। এর শাঁসের ওজনও প্রায় দশ মণ। অথচ সাধারণ গাছের এক বিঘায় উৎপন্ন নারিকেলের শাসের ওজন মাত্র সাড়ে চার মণ। সিংহলে ২৪,০০,০০০ বিঘা জমিতে নারিকেল চাষ হয়; বলতে গেলে পৃথিবীর মধ্যে স্বচেয়ে বেশি পরিমাণে হর। তারপর হর দক্ষিণ-আমেরিকার, ১৫,০০,০০০ বিঘা জমিতে। টাটকা নারিকেল শাসেতে শতকরা ত্রিশ থেকে চল্লিশ ভাগ তেল থাকে। : রৌদ্রগুদ্ধ শাঁসেতে প্রায় পয়বটি ভাগ তেল থাকে । গ্রীষ্মপ্রধানদেশে স্মরণাতীত কাল থেকে নারিকেল ভেল নিদ্যাশিত হয়ে আসছে। মালাবার উপকূলে 'কোচিন-তেল' বলে যা বিদেশে রপ্তানি হয়, তা উৎকৃষ্ট নারিকেল তেল ছাড়া আর কিছু নয়। শুদ্ধ নারিকেল শাঁসও বহুল পরিমাণে আমেরিকায় রপ্তানি হয়। শোধিত নারিকেল-তেল হাইডোজেনায়িত করে কৃতিম ঘি বা মার্জারিনে রূপায়িত করা হয়। সাবানশিল্পেও নারিকেল-তেল ব্যবহার হয়। থাতহিসাবে নারিকেল তেল ভাল। আমাদের দেশেও মাথায় মাথবার জন্ত স্থবাসিত নারিকেল-ডেল আমরা ব্যবহার করে থাকি। আমাদের দেশে নারিকেল-তেলে থনিজ তেল ভেজাল দেবার রীতি আচে।

গ্রীরপ্রধান দেশে নানা জাতের পাম (palm) বা তাল জাতীয় গাছ জনায়। স্থপারি নারিকেল সাগুদানা খেজুর তাল ইভ্যাদি সবগুলিকেই পাম শ্রেণীভূক্ত করতে পারি। আফ্রিকার পশ্চিম অঞ্চলে এক জাতীয় পাম গাছের ফলের শাস থেকে তেল তৈরী করা হয়। এখন স্থমাতা দ্বীপৈ এই পামের চাব হয়, এবং কম নয়, ত্রিশ লক্ষ বিঘা জমিতে চাষ করা হয়। বেশির ভাগ সাবানশিল্লে এই তেল ব্যবহার করা হয়। টিনপ্লেটিং-শিল্লেও এর ব্যবহার আছে। লোহার পাতের উপরিভাগ ভালো করে পরিদ্ধার করে ফেলে পাম-তেল লাগিয়ে দেওয়া হয় যাভে বাতাসের স্পর্শে বা জলের স্পর্শে মরিচা না ধরে যায়। পরে গলিভ টিন তাতে লাগিয়ে দেওয়া হয়। বেলজিয়ান কঙ্গোতে ডিজেল (Diesel) জাতীয় এজিনে পাম-তেল ব্যবহার করছে। অবশু সর্বোৎকৃত্ব তেল থেকে মার্জারিন তৈরী হয়। রসায়নশাস্ত অনুসারে এই

পাম-তেলের সঙ্গে নারিকেল তেলের বিশেষ কোনো বড় পার্থক্য নেই।

চিনাবাদাম তেল।। পাঁচ-ছয় জাতের চিনাবাদাম থেকে তেল পেষাই করা হয়। আমাদের দেশে যে জাতের চিনাবাদামের চাব করা হয়, তার আদিম বাদস্থান হ'ল ব্রাজিলে, দক্ষিণ-আমেরিকায়। ব্রাজিল থেকে চিনাবাদামের প্রচলন হয় আফ্রিকায়, আবার আফ্রিকা ঘুরে ভার্জিনিয়া সহরে এসে পৌছায়। আমাদের দেশে অবশ্য সেকালে চীনদেশ থেকে এই বাদাম আসে। এখন ভারতবর্ষ চিনাবাদাম সরবরাহে পৃথিবীর অন্তত্তম দেশ বলে পরিগণিত। মাদ্রাজ বোম্বাই ও ব্রহ্মদেশে চিনাবাদামের চাষ হয়। ওদিকে চীন জাপান যুক্তরাষ্ট্র স্পেন আর্জেনটিনা নাইজেরিয়া ফরাদি-স্থদান ও গাম্বিয়াতেও চাব হয়। স্পেনে চাষ করা চিনাবাদাম থেকে সবচেয়ে বেশি এবং ভালো জাতের তেল পাওয়া যায়। চিনাবাদাম-তেল হাইড্রোজেন-ঘটিত করে মার্জারিন তৈরী করা হয়। এমনিও স্থালাড-তেল হিদাবে ও রাঁধার জন্ম ব্যবহার হয়। সাবানশিল্পেও অক্তাক্ত তেলের মত ব্যবহার করা হয়। আমরা বাঙালিরা চিনাবাদাম-তেল রাঁধার জন্ম ব্যবহার করতে চাই না বটে, কিন্তু খাল্পণ্ডণ ধরে এ তেল ব্যবহার করা ভালো। তিল-তেল, নারিকেল-তেলও রাঁধার জন্ম ব্যবহার করা সভ্যিই ভাল। আম্বাদ ভালো লাগে না মনে করে আমরা ব্যবহারে বিরত হই বটে, ভবে কিছু দিন ব্যবহার করলে আর থারাপ লাগে না।

যে তেল চিনাবাদাম-তেলের চাইতে সস্তা, সে তেল সাধারণত ভেজাল রূপে ব্যবহার হয়। তুলার বীজের তেল, ভিলের তেল, পপির বীজের তেল ভেজাল হিসাবে ব্যবহার হয়।

ভূটার তেল॥ ভূটার বীজ থেকে যে তেল তৈরি হয় এবং শিল্পে ব্যবহার হয় তা অনেকেই জানে না। রং-শিল্পে তিসির তেলের যতটা ব্যবহার ভূটার তেলের ব্যবহার ততটা নয়। তবে অয়েলক্লথ ও লিনোলিয়ম নামে ম্যাটিং তৈরি করতে এই তেল খুব বেশি পরিমাণে ব্যবহার হয়ে থাকে। আমোরিকায় খুব বেশি পরিমাণে এ তেল তৈরি হয়। ভালাতে খাবার জন্ত এবং রাধবার জন্ত ব্যবহার করা হয়। তাই মনে হয়, কেবল সরিবার তেল ছাড়া অন্ত তেল যে আর ব্যবহার করা চলে না আমাদের

দেশের জনসাধারণের এ ধারণা থ্ব ভূল। এক তিসির তেলই থাত হিসাবে ব্যবহার করা চলে না। অন্তান্ত বীজ তেল বিভিন্ন দেশে থাতহিসাবে অল্লবিশুর ব্যবহাত হয়ে থাকে।

তৃলার বীজের তেল। কাপাস তুলার বীজ থেকে তেল নিফাশিত করা হয়, এবং বহল পরিমাণে বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহার করা হয়। বেশির ভাগই ক্তুত্রিম ঘি বা মার্জারিন করতে কাজে লাগে। স্থালাড ও রন্ধন-কার্যেও লাগান হয়। এবং সর্বশেষে তেল তেমন বিশুদ্ধ না হলে সাবান-শিল্পে চালান করা হয়। আমাদের দেশে এর তত বেশি প্রচলন নেই, আমেরিকায় খ্ব চলে।

ক্রোটোন তেল। অব্যর্থ জোলাপ হিসাবে ব্যবহার হয়। চীন ও দক্ষিণ-এশিয়ায় ক্রোটোন গাছ জনায়। জনসাধারণ ক্রোটোন তেলের সঙ্গে বড় বেশি পরিচিত নন কিন্তু এটি চিকিৎসকদের স্থপরিচিত। এ জোলাণ এত গুরু যে, জিহ্বার তালুতে ত্ই ফোটা দিলেই স্কুফল পাওয়া বায়।

তিল তেল। ভারতবর্ষে তিল-তেলের ব্যবহার তেল হিদাবে প্রাচীন-তম বললে অত্যুক্তি হবে। এর কণা অথর্ববেদে পাওয়া ষায় বলে প্রথম পরিচ্ছেদে উল্লেখ করা হ'য়েছে। চীন আফ্রিকা ভারতবর্ষ জাপান যবদীপ শ্রামদেশ মিশর মেক্সিকো প্রভৃতি দেশে তিলের চাষ আজও করা হয়। বোধকরি চীনদেশেই সবচেয়ে বেশি পরিমাণে চাষ হয়। আমারা বাঙালিরা তিল-তেল থেতে পছন্দ করি না, কেবল কেশতৈলরুপে ব্যবহার করি। অথচ চীনদেশে সর্বোৎকুষ্ট রক্ষনভেল বলে পরিগণিত হয় এবং বৃঁহু মূল্যে বিক্রয় হয়। আমাদের দেশে অভান্ত প্রদেশে রাধবার জত্তে তিল-তেল ব্যবহার করে এবং আমরা শুনে নাদিকা কুঞ্জিত করে থাকি।

তিসির তেল। তিসির তেল আমাদের স্থপরিচিত। রং দ্রবিত করতে এ তেল আমরা ব্যবহার করে থাকি। আর্জেনটিনা ক্যানাডা মরকো ভারতবর্ষ রাশিয়া ও আমেরিকায় তিসির চাব হয়ে থাকে। শতকরা চলিশ ভাগ তেল বীন্ধ থেকে পাওয়া যায়। রং, বানিশ, ছাপাথানার কালি, ওয়াটারপ্রফক, অয়েল ক্লথ, লিনোলিয়ম প্রভৃতি শিল্পের তিসির তেল একমাত্র তেল বলা চলে। স্ত্যকথা বলতে 'লিনোলিয়ম' নামটি ম্যাটিংকে দেওয়া হয়েছিল লিনসিড বা তিসির তেল থেকে তৈরী হয় বলে। তিসির লাতিন নাম লাইনাম, আর তেলের নাম ওলিয়ম; তাই রাসায়নিক সন্ধি করে ওলিয়ম বা লাইনোলিয়ম বা লিনোলিয়ম নামকরণ করা হয়েছে।

পোন্তর তেল।। পপি-বীজ বা পোন্তর তেল আমাদের দেশে তেমন চলে না। কিন্তু ফ্রান্স ও জার্মানিতে খুব বেশি ব্যবহার হয়, রাঁধবার জন্তেই ব্যবহার হয়। তৈলচিত্রকরেরা রং গুলতে পোন্তর তেল ব্যবহার করেন কারণ এ তেল।সহজে শুকিয়ে যায়।

নয়বীনের তেল॥ তিসির তেলের অনুরূপ গুণবিশিষ্ট বলে সয়বীনির তেল রং-শিরে, অয়েলরুথ-শিরে, ছাপাথানার কালি তৈরি করতে ব্যবহার হচ্ছে। এর একটা স্থবিধা হচ্ছে এ তেলে গোলা রং অনেক দিন পরে তিসির তেলে দ্রবিত সাদা রংরের মত হলদে ছোপ ধরে যায় না। আমাদের দেশেও সয়াবীন জন্ময়। চীন কোরিয়া মাঞ্রিয়া আফ্রিকা অস্ট্রেলিয়া আমেরিকা ও ইউরোপ সব দেশেই জন্ময়। চীনদেশেই সব চেয়ে বেশি পরিমাণে সয়াবীনের চাম হয়।

টুং-ভেল॥ অনুসারযুক্ত নাম শুনে আশা করি আন্দাজ করেছেন এ তেলের জন্মস্থান চীনদেশে। বাজারে টুং বা চিনাকান্তের ভেল বলে পরিচিত। যদিও কাঠ থেকে এ তেল নিকাশিত হয় না, হয় অক্সান্ত তেলের মত বীজ থেকেই। টুং-গাছ থুব বড় বড় হয়, ত্রিশ কূট পর্যস্ত লম্বা হয়। বীজগুলি অনেকটা বাদানের আক্রতি, বড় বড়। চীনারা বছ প্রাচীনকাল থেকেই টুং-ভেল কাঠের পচননিবারক হিসাবে ব্যবহার করে আসছে। এ তেল লাগিয়ে দিলে কাঠের ভিতরে আর জল প্রবেশ করতে পারে না। রং ও বানিশ-শিল্পে তিসির তেলের মত চীনারা টুং-ভেল ব্যবহার করে। গালার বার্নিশ হিসাবেও ব্যবহার করে। কাগজ বাতে জলে না ভেজে তার জন্যেও ব্যবহার করে। গ্রাক্তির করে। গ্রাক্তির ব্যবহার করে। এজিনিয়ারদের নক্সা জাঁকার ঘন কালো যে কালি চিনা-কালি বলে প্রসিদ্ধ তা এই ভেল

মাছের তেল। জান্তব তেল বা শ্বেষ্ঠ সম্বন্ধে প্রথম পরিচ্ছের্দে সামান্ত উল্লেখ করা হয়েছে। এ তেলও কতকগুলি বিভিন্ন আাসিডের গ্লিসারাইড। তা ছাড়াও কতকটা অংশ থাকে বা কিন্টিক পটাশের উপস্থিতিতে সাবান-ভূত হর না। তেলের সাবানভবনী-গুণের কথা পূর্বেই বলা হ'য়েছে। কন্টিক পটাশ জাতীয় ক্ষার তেলের গ্লিসারাইড অংশটি থেকে গ্লিসারিন বিযুক্ত করে দিতে পারে। বে অংশটুকু থেকে গ্লিদারিন বিযুক্ত হতে পারে ভাকে বলা যেতে পারে সাবান-সম্ভব-বস্তু। এ ছাড়াও থানিকটা অংশ থাকে যা থেকে গ্লিসারিন বিযুক্ত হয় না, অর্থাৎ সাবান-সম্ভব হয় না। এই অংশে ভিটাগিন জাতীর স্বাস্থ্যগঠনের অভ্যন্ত আবশুকীর পদার্থ বর্তমান থাকে। কতকগুলি বিদেশী মাছের তেলে ভিটামিন এ বর্তমান আছে বলে প্রসিদ্ধি লাভ করেছে। বৈমন ধরুন কড, স্থামন, দার্ক বা হাঙাব ও ইল্। ইল্ মাছের জনুরণ হ'ল আমাদের দেশের বান মাছ, যা অনেক বাঙালিই থান না। অণচ ইল্ মাছে ভিটামিন এ বর্তমান আছে পরীক্ষিত হয়েছে এবং স্বাস্থ্যের পক্ষে যে উপকারী সে বিবয়ে সন্দেহ নাই। কই মাগুর মাছ স্বান্থ হিদাবে বিখ্যাত কিন্তু ভিটামিনবর্জিত। ইলিশ মাছে বথেষ্ট তেল পাওয়া যায়, কিন্তু সে তেলে ভিটামিন নেই বললেই চলে। কই মাছে তবু আছে, মূগেল ও কাতলে নেই। অবশু যে কোনো মাছেই । প্রোটিনজাতীয় প্দার্থ থাকায় স্বাস্থ্যকর থাতা হিনাবে ব্যবহার অবশু করা উচিত। কিন্তু বিদেশীয় কড মাছের মত যদি কেবল ভিটামিনের জন্ত থেতে হয় তাহলে টাইজাতীয় সামুদ্রিক মাছ, অভাবে কৃইমাছ, বিশেষ করে কুই মাছের তেল খাওয়া কর্তব্য। ইউরোপে জান্তব তেল হাইড্রোজেনায়িত করে মার্লারিন তৈরি করার প্রচলন আছে। এ দেখে এখনও প্রচলিত श्य नि।

পরিশিষ্ট

ক. তেলের বিভিন্ন ব্যবহার

(১) থাত্ত হিসাবে

ভেলের নাম বাবহারের স্থান সরিষার তেল ভারতবর্ষ জলপাইয়ের ভেল্ ইউরোপ নারিকেল তেল · দক্ষিণ-ভারত চিনাবাদাম তেল ব্ৰহ্মদেশ টীন ভারতবর্ষ তুলার বীজের তেল আমেরিকা তিল তেল ভারতবর্ষ চীন ব্রহ্মদেশ ভূটার তেল আমেরিকা পোস্তর তেল জার্মানি ও ফ্রান্স

- (২) হাইড্রোজেনায়িত করে ক্বত্রিম বি প্রস্তুতিতে নারিকেল ও অস্তাগ্ত 'পাম' (Palm) তেল চিনাবাদাম তেল তুলার বীজের তেল
- (৩) রং বা রঞ্জনশিল্পে তিনির তেল পোস্তর তেল সরাবীনের তেল টুং তেল

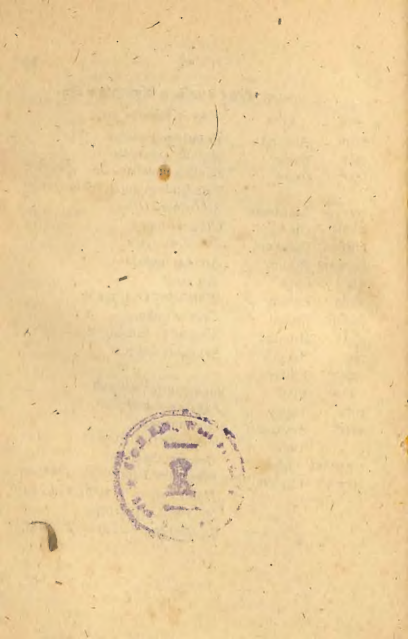
- (8) কেশবিলাসে
 রেডির তেল
 নারিকেল তেল
 ম্যাকাসার তেল
 তিল তেল
- (৫) ঔষধে
 কোটোন তেল
 চালমুগরার ডেল রেডির তেল বাদাম ডেল
- (৬) প্রদীপ জালাতে রেডির তেল সরিষার তেল শিমুলবীজের তেল

খ.	ভেলের	রাসায়নিক	পরিমাপ-মূল্যের	বৈশিষ্ট্য
----	-------	-----------	----------------	-----------

			~	
তেলের নাম	আ পেকিক	প্রতিদরান্থ	সাবানভবনী	আইডিন-শোষণ
	শুকৃত্ব		প্তল	\গুণ
বাদাম তেল	(.25) 0654.0	٥.8٩٠٤(٢٠٠)	১৮৩-১৯৬	20-705
রেড়ির তেল চালমুগরার	0.3660	3,8990(20)		৮২-৯০
তেল শিমূল বীজের	·. 58¢.(0°.)	>,8990(२৫) >>4-5.4	96-90C
তেল ম্যাকাসার	0. 2504(26.)	>. 80>0(80.	865-566	98~96
তেল জলপাইয়ের		· > 8 (39 (8 · ·)) २२१	¢8,¢
তেল নারিকেল	0.9786(26.)	3.8%0%(80*)) >>0-200	99-58
তেল চিনাবাদাম	0,260(26)	7.8836(80.)	२৫১-२५७	F-3,6
তেল	٥,৯১२৮(२৫٠)	٥.8৬8٠(२٠٠)	345-249	>
ভূটার তেল	(.02)6666		250	৯৩-≥¢ >२७
তুলার বীজেন তেল		٥.89२٥(٤٠٠)		300-336
জোটোন				
তেল	.৯৫)৽१७८.)	3.8900(80)	200-23@	う っく->った
সরিষা র তেল	9265(20.)	>.892 - (20.)	३७२-५१९	8 - 4 - 6 6
ভিল ভেল	(3.35)2652	7.8350(26.)		००६-४६
তিদির তেল	.5590(50.)	3.89b0(≤¢.)	एवर-वर्ष	390-208
পোস্তর তেল সয়াবীনের	`958∘(7€.)	3.89¢3(२०°)	७८८-६४६	\$\$-\$8°
তেল	,৯২০৩(২৫')	১,৪৭৩৬(২০:)	9.6चंद	১২৮
টুং তেল	(3.35)0004	>.650@(?o.)		389-390

গ্. তেলের বীজের ইংরেজি ও উদ্ভিদতাত্ত্বিক নাম

লাতিন বা উদ্ভিদতাবিক নাম **डेश्टर्विक** বাংলা Prunus amugdalus Almond বাদাম Ricinus communis রেড়ি Castor (ভারতবর্ষ) Bombay malabaricum শিম্ল Kapok Eriodendron anfractuosum(যবদ্বীপ) Schleichera trijuga Macassar কুসুম Olea europaea জলপাই Olive Cocos nucifera নারিকেল Cocoanut Arachis hypogaea চিনাবাদাম Peanut ভূটা Zea mays Corn বিভিন্ন জাতের Gossypium কাপাস Cotton Croton tiglium কোটোন Croton বিভিন্ন জাতের Brassica ও Sinapis সরিষা Mustard Sesamum indicum তিল Sesame তিসি বা Linseed or Linum usitatissimum মসিনা Flax Papaver somniferum পোগ্ড Poppy সয়াবীন Glycine max Soyabean বিভিন্ন জাতের Aleurites हि Tung Guizota abyssinica শোরগোজা Niger Chaulmoogra বিভিন্ন জাতের Taraktogenos (ব্ৰহ্মদেশ), চালমুগরা Hydnocarpus (ভারতবর্ষ), Oncoba (আফ্রিকা), Carpotroche Lindackeria ও Mayna (আমেরিকা)



বিশ্ববিত্যাসংগ্ৰহ

		14414911441
1 2005 1	৩৭.	हिन्दू मःगीछ : श्रमथ क्रीयूती ও श्रीहिन्द्रा प्रवी क्रीयूत्रीनी
	৩৮	প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা: গ্রীঅমিয়নার্থ সাক্ষাল
	্লত	কীৰ্তন : শ্ৰীথগেল্ৰনাথ মিত্ৰ
	8.	বিশ্বের ইতিকথা : সুশোভন দত্ত
	85.	ভারতীয় সাধনার ঐকা : ডক্টর শশিভ্ষণ দশিগুল
	63.	বাংলাব সাধনা : একিতিমোহন সেন শান্তা
	89.	বাহালী ভিনাব বৰ্ণভেদ : ডক্টর নীহাররপ্রন রায়
	88.	মধাষ্ট্রপের বাংলা ও বাঙালী: ডক্টর ফুকুমার সেন
	8¢.	नवाविष्ठात्न व्यनिर्पण्यातः औथमधनाथ मनश्र
	86.	পানীর ভারতে নাটাকলা: ডক্টর মনোমোহন ঘোষ
	-89.	সংস্কৃত সাহিত্যের কথা : খ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোম্বামী
	84.	অভিব্যক্তি: এীরখীন্দ্রনাথ ঠাকুর
1 2000 1	82.	হিন্দু জ্যোতির্বিভা: ডক্টর স্থকুমাররঞ্জন দাশ
1 3060 1		সম্প্রম ভেটারার্থ শাস্ত্রা সপ্ততাব
	co.	ভারদেন : এইবন্য ভটাবা নির্দ্রাপার বন্দ্যোপাধার
	65.	গ্রীক দর্শন: প্রীগুহরত রায় চৌধুরী
	۵٤.	- C - 3 obj. na 新語
	80.	আধানক চান: খান খুন বান প্রাচীন বাংলার গৌরব: মহামহোপাধায় হরপ্রসাদ শারী
7	48.	मत्राध्यक्तम् प्रतिकार्
	QQ.	्राष्ट्रिया कर्णन स्थापना श्रीमान विद्यार्थिया । अ
	46.	क्रिका करते श्रीया विकास करते हैं।
	49,	উপনিষদ্ : মহামহোপাধাায় শ্রীবিধুনেথর শান্ত্রী
	av.	*
	45.	শিশুর মন : উত্তর ইংখেনগোল এনতা নিরিজাপ্রসন্ন মজ্মদ প্রাচীন ভারতের উদ্ভিদ্বিছা : ভট্টর গিরিজাপ্রসন্ন মজ্মদ
	90.	প্রাচান ভারতের ভারতা না
1 7068	اده ا	ভারতশিলের ষড়ল : প্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর
	७२.	ভারতশিলের মৃতি : প্রাথবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর
	60.	বাংলার নদনদী: ডক্টর নীহাররঞ্জন রায় ভারতের অধ্যাত্মবাদ: ডক্টর নলিনীকান্ত ক্রম
	48.	
	et.	টাকার বাজার : শ্রীঅতুল হব হিন্দুসংস্কৃতির স্বরূপ : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শান্ত্রী
	66.	हिल्म्स्यू जित्र येत्रायः ना ना ना ना
1 2000	1 69.	শিক্ষাপ্রকল্প: এবোগেশচন্দ্র রায়
	46.	TATA TAG : 087 CAST
	৬৯.	्राप्तिकत्वा : पश्चित्र विद्यार्थित ।
	90.	नियं गीराविक्रा विविद्यात विविद्यात
	45.	- ANTERTARIE AND ACTIVITY
	92.	प्रक्रिं : बाबार वि : बीबामर्गां भी क हाई। भी भी म

